

Offre n° 2710891

Ingénieur électronique - Domaine IoT F/H - Conception, recherche (H/F)

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Publié le 22 août 2024

Descriptif du poste:

Sous la supervision du directeur de la filiale Chinoise vous serez le référent de la conception électronique des nouveaux produits de la société et de leurs adaptations sur le marché Chinois.

Vos missions seront les suivantes :

- Analyse du besoin clients
- Rédaction de spécifications techniques
- Prototypage et schéma de cartes électroniques mixtes
- Développement embarqué en langage C sur microcontrôleurs
- Sourcing de nouveaux composants plus propices au marché asiatique
- Réalisation des phases de tests et pilotage des essais

Environnement technologique : Cartes mixtes, C, Altium, CEM

Les 6 à 12 premiers mois de votre formation auront lieu dans les locaux à Rouen afin de vous familiariser avec les produits. Par la suite, vous rejoindrez les bureaux à Ningbo, en Chine, pour développer le département R&D sur le marché asiatique.

Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

- Vous rejoindrez une entreprise en constante innovation, qui développe chaque année de nouvelles gammes de produits intégrant des technologies IoT.
- Vous rejoignez un environnement de travail international, en étroite relation avec les équipes techniques en France, vous serez le seul en charge du développement sur le marché asiatique.
- En tant qu'ingénieur électronique, vous avez la possibilité d'évoluer vers un poste de Responsable BE dans la filiale Chinoise de la société.

Profil recherché:

- Vous avez un bac+5 en électronique ou système embarqué
- Vous avez une expérience en conception électronique d'au moins 2 ans (alternance compris)
- Bon niveau d'anglais écrit et oral

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée
Contrat travail

Salaire

Salaire brut : 40 - 50 k€ brut annuel

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée de 2 An(s) Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Cadre
- Secteur d'activité : Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion

Entreprise

SILKHOM

Silkhom est un cabinet de recrutement spécialisé sur les métiers de l'informatique, du digital et des objets connectés (pas de SSII ni prestation, placements directs chez nos clients en CDI). Nous travaillons exclusivement avec des clients finaux.

NOTRE CLIENT:

La société, créée en 1990, conçoit, développe et commercialise des solutions d'automatismes et d'IoT. Elle propose à ses clients (Sanitaire/Médicale/Checkout/Porte automatique etc.) toute une gamme de produit infr...

[← Rechercher une offre](#)

Ingénieur électronique – Domaine IoT F/H



Ref. Apec : 174569215W / Ref. Société : 290724-4767

SILKHOM 1 CDI Rouen - 76

Publiée le 21/08/2024

Actualisée le 21/08/2024

Postuler**Salaire**

40 - 50 k€ brut annuel

Prise de poste

Dès que possible

Expérience

Minimum 2 ans

Métier

Ingénieur électronique

Statut du poste

Cadre du secteur privé

Zone de déplacement

Internationale

Secteur d'activité du poste

CONSEIL POUR LES AFFAIRES ET AUTRES CONSEILS DE GESTION

[Signaler cette offre](#)**Descriptif du poste**

Sous la supervision du directeur de la filiale Chinoise vous serez le référent de la conception électronique des nouveaux produits de la société et de leurs adaptations sur le marché Chinois.

Vos missions seront les suivantes :

- Analyse du besoin clients
- Rédaction de spécifications techniques
- Prototypage et schéma de cartes électroniques mixtes
- Développement embarqué en langage C sur microcontrôleurs
- Sourcer de nouveaux composants plus propices au marché asiatique
- Réalisation des phases de tests et pilotage des essais

Environnement technologique : Cartes mixtes, C, Altium, CEM

Les 6 à 12 premiers mois de votre formation auront lieu dans les locaux à Rouen afin de vous familiariser avec les produits. Par la suite, vous rejoindrez les bureaux à Ningbo, en Chine, pour développer le département R&D sur le marché asiatique.

Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

-Vous rejoindrez une entreprise en constante innovation, qui développe chaque année de nouvelles gammes de produits intégrant des technologies IoT.

-Vous rejoignez un environnement de travail international, en étroite relation avec les équipes techniques en France, vous serez le seul en charge du développement sur le marché asiatique.

-En tant qu'ingénieur électronique, vous avez la possibilité d'évoluer vers un poste de Responsable BE dans la filiale Chinoise de la société.

Profil recherché

- Vous avez un bac+5 en électronique ou système embarqué
- Vous avez une expérience en conception électronique d'au moins 2 ans (alternance compris)
- Bon niveau d'anglais écrit et oral

Compétences attendues ?

LANGUES

Anglais

Mandarin

SAVOIR-ÊTRE

Capacité d'adaptation

SAVOIR-FAIRE

Altium

Analyse des besoins clientèle

[Voir plus](#)

Entreprise

Silkhom est un cabinet de recrutement spécialisé sur les métiers de l'informatique, du digital et des objets connectés (pas de SSII ni prestation, placements directs chez nos clients en CDI). Nous travaillons exclusivement avec des clients finaux.

NOTRE CLIENT:

La société, créée en 1990, conçoit, développe et commercialise des solutions d'automatismes et d'IoT. Elle propose à ses clients (Sanitaire/Médicale/Checkout/Porte automatique etc...) toute une gamme de produit infrarouge et de détection. Cette société est très présente à l'international, principalement en Europe et en Chine où 70% de son chiffre d'affaires est réalisé.

Pour soutenir sa croissance, notre client recherche son.sa futur.e ingénieur.e électronique afin de concevoir les nouveaux produits de la société et adapter les produits existants au marché asiatique.

[Autres offres de l'entreprise](#) →

Processus de recrutement

Si votre profil correspond, nous reviendrons vers vous dans les 7 jours à compter de la date d'envoi.

Personne en charge du recrutement

Ravaka RAMAHOLISON - *Chargée de recrutement*

Postuler

Localisation du poste



Autres postes qui pourraient correspondre



Ingénieur Électronique - Domaine IoT F/H

Hellowork

CDI **Neufchâtel-en-Bray - 76**

23/08/2024



Ingénieur Électronique - Domaine IoT F/H

Hellowork

CDI **Neufchâtel-en-Bray - 76**

23/08/2024



[FAQ](#)

[Services de conseil](#)

[Conditions générales](#)

[Qui sommes nous ?](#)

[Accessibilité](#)

[Partenariats offres](#)

[Nous rejoindre](#)

[Site corporate](#)

[Études Apec](#)



« Vous avez une question ? »

Contactez-nous

Offre n° 2707998

Ingénieur procédés pharmaceutiques F/H (H/F)

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Publié le 22 août 2024

Depuis 2005, INEVO, filiale du groupe ORANO, a été fondée avec l'ambition de proposer aux groupes industriels, PME et start-up, un accompagnement innovant sur de nombreux projets complexes et stimulants.

Depuis nos bureaux ou directement chez nos clients, notre équipe expérimentée intervient autour de 4 piliers :

- L'industrialisation de nouveaux procédés
- L'optimisation et l'augmentation de capacités de sites existants
- La sécurité et l'environnement en étudiant les recyclages dans le procédé, la valorisation et le traitement à la source
- La digitalisation des données process

Description du poste :

- * Vous êtes passionnés par le secteur pharmaceutique ?
- * Vous souhaitez prendre part à des projets d'installations de nouveaux équipements pharmaceutiques dans de nouveaux bâtiments de production ?
- * Vous êtes intéressé par l'optimisation de ligne de production existante chez des industriels leader dans le domaine de la santé ?
- * Vous voulez participer à des mises en conformité suite à des évolutions réglementaires ?

Nous avons une opportunité pour vous.

Vous êtes en charge d'accompagner l'un de nos clients, leader dans le domaine de la santé, sur les fonctions suivantes :

Dans le cadre de nouveaux équipements, participer à :

- La définition des besoins utilisateurs
- La rédaction des cahiers des charges
- La consultation et alignement technique des fournisseurs
- Suivi de réalisation, de chantier
- Suivi des tests FAT/SAT/Qualif

Participer aux études de conception ou de revamping des unités :

- Bilans matière et utilités
- Schémas procédés (schémas-blocs, PFD et PID)
- Descriptifs procédés et analyses fonctionnelles
- Analyses de risques procédés, revues HAZOP
- Dimensionnement et spécification des équipements

Vous êtes amené, en fonction de votre expertise, à conduire des audits et diagnostics : optimisation process et énergétique, analyse de dysfonctionnement, analyse de dysfonctionnements et mise en conformité (qualité, sécurité, environnement) .

Vos avantages :

L'humain étant au cœur de nos préoccupations, nous cultivons l'esprit d'équipe et favorisons les échanges techniques enrichissants entre nos leads et nos ingénieurs. Nous accompagnons nos collaborateurs dans leur choix d'évolutions professionnels, en interne et dans le groupe.

Vous bénéficiez des avantages suivants :

- * RTT
- * Flexibilité au niveau des horaires
- * Télétravail possible 2 jours par semaine
- * Mutuelle familiale & Prévoyance collective
- * Intéressement & participation
- * Tickets restaurants

Votre environnement :

Après une intégration personnalisée et une formation à nos outils internes, vous rejoignez le site de notre client et bénéficiez de management de proximité et d'un appui technique de nos experts pour vos projets.

Vous évoluez dans une entreprise familiale, adossée à un grand groupe, dans une bonne ambiance et un cadre de travail agréable.

Votre profil :

- * Vous disposez d'un diplôme d'Ingénieur, spécialité Génie des Procédés ou Biotechnologie.
- * Votre anglais est opérationnel.
- * Vous possédez une expérience de 3 à 5 ans.

Vous vous retrouvez dans nos valeurs ?

Vous souhaitez participer au développement d'INEVO et relever des challenges ?

Alors rejoignez notre équipe !

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter notre page LinkedIn en cliquant ici: <https://fr.linkedin.com/company/inevo-technologies>

Le processus de recrutement chez INEVO

offre n°44

* Un premier échange téléphonique avec notre Chargée de Recrutement Amandine

* Un entretien en présentiel ou en visio avec un ingénieur commercial

* Une rencontre avec la Direction Générale

Mots clés: QI, QO, QP,C&Q, Qualification, Validation ENSIC, ENSIACET, CPE, ENSGTI, UTC Compiègne, INSA Rouen, Sigma Clermont, Polytech Nantes

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Statut : Cadre

Rémunération : à partir de 33 000,00€ par an

Avantages :

* Intéressement et participation

* RTT

Horaires :

* Du lundi au vendredi

* Travail en journée

Formation:

* Bac +5 (Master / MBA) (Optionnel)

Lieu du poste : En présentiel

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée

Contrat travail

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée Cette expérience est indispensable

Quoi Intitulé de poste ou entrep

Où Riantec (56)

Rechercher

Ingénieur procédés pharmaceutiques F/H

[INEVO](#) 

Rouen (76)

À partir de 33 000 € par an - CDI, Temps plein

Détails de l'emploi

Correspondance entre ce poste et votre [profil](#) 

Salaire

À partir de 33 000 € par an

Type de poste

CDI Temps plein

Temps de travail

Travail en journée Du lundi au vendredi

Lieu

 Rouen (76)

Avantages

Extraits de la description complète du poste

- Intéressement et participation
- RTT
- Titre restaurant

Description du poste

Depuis 2005, INEVO, filiale du groupe ORANO, a été fondée avec l'ambition de proposer aux groupes industriels, PME et start-up, un accompagnement **innovant** sur de nombreux **projets**

complexes et stimulants.

Depuis nos bureaux ou directement chez nos clients, notre **équipe expérimentée** intervient autour de 4 piliers :

- L'industrialisation de nouveaux procédés
- L'optimisation et l'augmentation de capacités de sites existants
- La sécurité et l'environnement en étudiant les recyclages dans le procédé, la valorisation et le traitement à la source
- La digitalisation des données process

Description du poste :

- Vous êtes passionnés par le **secteur pharmaceutique** ?
- Vous souhaitez prendre part à des projets **d'installations de nouveaux équipements pharmaceutiques** dans de nouveaux **bâtiments de production** ?
- Vous êtes intéressé par l'**optimisation de ligne de production** existante chez des industriels leader dans le domaine de la santé ?
- Vous voulez participer à des **mises en conformité** suite à des évolutions réglementaires ?

Nous avons une **opportunité** pour vous.

Vous êtes en charge d'accompagner l'un de nos clients, leader dans le domaine de la santé, sur les fonctions suivantes :

Dans le cadre de nouveaux équipements, participer à :

- La définition des besoins utilisateurs
- La rédaction des cahiers des charges
- La consultation et alignement technique des fournisseurs
- Suivi de réalisation, de chantier
- Suivi des tests FAT/SAT/Qualif

Participer aux études de conception ou de revamping des unités :

- Bilans matière et utilités
- Schémas procédés (schémas-blocs, PFD et PID)
- Descriptifs procédés et analyses fonctionnelles
- Analyses de risques procédés, revues HAZOP
- Dimensionnement et spécification des équipements

Vous êtes amené, en fonction de votre expertise, à conduire des audits et diagnostics : optimisation process et énergétique, analyse de dysfonctionnement, analyse de dysfonctionnements et mise en conformité (qualité, sécurité, environnement) .

Vos avantages :

L'humain étant au cœur de nos préoccupations, nous cultivons l'**esprit d'équipe** et favorisons **les échanges techniques enrichissants** entre nos leads et nos ingénieurs. Nous accompagnons nos collaborateurs dans leur choix **d'évolutions professionnels**, en interne et dans le groupe.

Vous bénéficiez des avantages suivants :

- RTT
- Flexibilité au niveau des horaires
- Télétravail possible 2 jours par semaine
- Mutuelle familiale & Prévoyance collective
- Intéressement & participation
- Tickets restaurants

Votre environnement :

Après une **intégration personnalisée** et une **formation** à nos outils internes, vous rejoignez le site de notre client et bénéficiez de management de proximité et d'un appui technique de nos experts pour vos projets.

Vous évoluez dans une **entreprise familiale**, adossée à un **grand groupe**, dans une **bonne ambiance et un cadre de travail agréable**.

Votre profil :

- Vous disposez d'un diplôme d'Ingénieur, spécialité Génie des Procédés ou Biotechnologie.
- Votre anglais est opérationnel.
- Vous possédez une expérience de 3 à 5 ans.

Vous vous retrouvez dans **nos valeurs** ?

Vous souhaitez participer **au développement d'INEVO et relever des challenges** ?

Alors rejoignez notre équipe !

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter notre page LinkedIn en cliquant ici:

<https://fr.linkedin.com/company/inevo-technologies>

Le processus de recrutement chez INEVO

- Un premier échange téléphonique avec notre Chargée de Recrutement Amandine
- Un entretien en présentiel ou en visio avec un ingénieur commercial
- Une rencontre avec la Direction Générale

Mots clés: QI, QO, QPC&Q, Qualification, Validation ENSIC, ENSIACET, CPE, ENSGTI, UTC Compiègne, INSA Rouen, Sigma Clermont, Polytech Nantes

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Statut : Cadre

Rémunération : à partir de 33000,00€ par an

Avantages :

- Intéressement et participation
- RTT

Horaires :

- Du lundi au vendredi
- Travail en journée

Formation:

- Bac +5 (Master / MBA) (Optionnel)

Lieu du poste : En présentiel

[Postuler maintenant](#)



Signaler l'offre

[Emplois Ingénieur Procédés \(H/F\) \(Rouen \(76\)\)](#)

[Emplois pour INEVO situés à Rouen \(76\)](#)

[Salaires de Ingénieur Procédés \(H/F\) à proximité de Rouen \(76\)](#)

[Hiring Lab](#) [Guide Carrières](#) [Parcourir les offres d'emploi](#) [Parcourir les entreprises](#) [Salaires](#)
[Indeed Events](#) [Travailler chez Indeed](#) [Pays](#) [À propos](#) [Support](#)

© 2024 Indeed [Accessibilité sur Indeed](#) [Centre de confidentialité et choix en matière d'annonces](#)
[Signalement DSA](#) [Page sur la sécurité en ligne](#) [Conditions d'utilisation](#)

Offre n° 2700579

Chargé de Méthodes BTP H/F

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Publié le 22 août 2024

POSTE : Chargé de Méthodes BTP H/F

DESCRIPTION : - Réaliser les études d'exécution (calcul, dimensionnement)

- Établir les plans pour la phase chantier
 - Participer au chiffrage des moyens de chantier
 - Découper les phases travaux opérationnelles afin d'obtenir un planning d'intervention
 - Déterminer les moyens humains et matériels des chantiers
 - Participer au démarrage des chantiers
 - Finaliser les méthodes d'exécutions
 - Prendre part aux réunions de chantier avec l'équipe d'encadrement
- PROFIL : - Vous êtes idéalement issu(e) d'une formation de niveau Bac +2 à Bac +5 dans le domaine de la construction ou du génie civil
- Vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins 3 ans sur une fonction similaire
 - Vous êtes reconnu(e) pour votre autonomie, votre rigueur et pour votre expertise

Ref : v2lywtsrh6

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée
Contrat travail

Salaires

Salaires brut : Annuel de 35000,00 Euros à 45000,00 Euros

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Cadre
- Secteur d'activité : Autres activités de soutien aux entreprises n.c.a.

Entreprise

Réseau alliance

Le cabinet de recrutement Réseau Alliance recrute pour un de ses clients, une entreprise de travaux spécialisée dans la construction, un chargé de méthodes BTP H/F, dans cadre d'une embauche en CDI.

Le poste est basé au sein de l'agglomération Rouennaise (76).

offre n°45

Chargé de Méthodes BTP H/F

Les missions du poste

Le cabinet de recrutement Réseau Alliance recrute pour un de ses clients, une entreprise de travaux spécialisée dans la construction, un chargé de méthodes BTP H/F, dans cadre d'une embauche en CDI.

Le poste est basé au sein de l'agglomération Rouennaise (76).

- Réaliser les études d'exécution (calcul, dimensionnement)
- Établir les plans pour la phase chantier
- Participer au chiffrage des moyens de chantier
- Découper les phases travaux opérationnelles afin d'obtenir un planning d'intervention
- Déterminer les moyens humains et matériels des chantiers
- Participer au démarrage des chantiers
- Finaliser les méthodes d'exécutions
- Prendre part aux réunions de chantier avec l'équipe d'encadrement

Le profil recherché

- Vous êtes idéalement issu(e) d'une formation de niveau Bac +2 à Bac +5 dans le domaine de la construction ou du génie civil
- Vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins 3 ans sur une fonction similaire
- Vous êtes reconnu(e) pour votre autonomie, votre rigueur et pour votre expertise

Ref : v2lywtsrh6

Bienvenue chez Réseau alliance

Le cabinet de recrutement Réseau Alliance recrute pour un de ses clients, une entreprise de travaux spécialisée dans la construction, un chargé de méthodes BTP H/F, dans cadre d'une embauche en CDI.

Le poste est basé au sein de l'agglomération Rouennaise (76).

Offre n° 2696512

Chargé d'Affaires Installations Générales H/F

76 - ROUEN - Localiser avec Mappy

Publié le 22 août 2024

Bâtiment

POSTE : Chargé d'Affaires Installations Générales H/F

DESCRIPTION : En tant que Chargé d'affaires H/F, vous interviendrez auprès d'un exploitant industriel dans le cadre d'un projet d'investissement majeur sur le lot installations générales (tuyauterie, bâtiment, structures, etc.).

Vous aurez notamment pour missions :

- Définir les besoins avec les différents services internes
- Traduire les besoins dans un cahier des charges
- Réaliser les études de faisabilité
- Réaliser, modifier ou vérifier les plans et schémas techniques
- Lancer les appels d'offres
- Consulter les fournisseurs
- Réaliser l'alignement technico-économique des offres
- Manager les fournisseurs et assurer le suivi des livrables
- Organiser et gérer les travaux
- Réceptionner les travaux
- Assurer le respect des budgets et des délais

PROFIL : Vous êtes titulaire d'un diplôme de type Bac +2 à Bac +5 en mécanique, tuyauterie, génie industriel, etc. et vous disposez d'une première expérience significative en gestion d'affaires dans l'industrie lourde (chimie, pétrochimie, Oil & Gas, etc.).

Vos qualités d'analyse, d'écoute, d'adaptation et votre force de proposition vous permettent de mener à bien des opérations de travaux portant sur des problématiques techniques complexes.

Vous êtes motivé(e), dynamique, doté(e) d'un bon esprit d'équipe et d'un bon relationnel ? Vous souhaitez rejoindre une structure à taille humaine avec l'envie d'y saisir de réelles opportunités d'évolution professionnelle et d'exprimer vos talents ?

Vous vous reconnaissez ? N'hésitez-plus ! Postulez et rejoignez-nous !

Type de contrat

- Contrat à durée indéterminée
- Contrat travail

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Cadre

Entreprise

Impac Ingenierie

Qui sommes-nous ?

IMPAC Ingénierie, filiale du groupe MPA, s'est imposé année après année, comme un acteur incontournable de l'ingénierie et du consulting en France. Entreprise à taille humaine, nous accompagnons depuis plus de 30 ans, les plus

offre n°46

grands industriels dans des secteurs variés comme la pétrochimie, la pharmaceutique, l'industrie, l'agroalimentaire, l'énergie ou encore la chimie.

Forts du savoir-faire de nos 350 collaborateurs passionnés, nous accom...

Chargé d'Affaires Installations Générales H/F

Les missions du poste

Qui sommes-nous ?

IMPAC Ingénierie, filiale du groupe MPA, s'est imposé année après année, comme un acteur incontournable de l'ingénierie et du consulting en France. Entreprise à taille humaine, nous accompagnons depuis plus de 30 ans, les plus grands industriels dans des secteurs variés comme la pétrochimie, la pharmaceutique, l'industrie, l'agroalimentaire, l'énergie ou encore la chimie.

Forts du savoir-faire de nos 350 collaborateurs passionnés, nous accompagnons et guidons nos clients à chaque étape du cycle de vie d'un projet.

Nos 6 agences, réparties à travers la France, assurent un suivi et une relation de proximité permettant de répondre aux projets les plus exigeants.

Pour accompagner sa croissance, IMPAC Ingénierie recrute des personnes passionnées prêtes à relever les défis de demain.

Si l'excellence et le leadership sont vos leitmotivs, n'attendez plus, rejoignez les équipes #IMPAC !

En tant que Chargé d'affaires H/F, vous interviendrez auprès d'un exploitant industriel dans le cadre d'un projet d'investissement majeur sur le lot installations générales (tuyauterie, bâtiment, structures, etc.).

Vous aurez notamment pour missions :

- Définir les besoins avec les différents services internes
- Traduire les besoins dans un cahier des charges
- Réaliser les études de faisabilité
- Réaliser, modifier ou vérifier les plans et schémas techniques
- Lancer les appels d'offres
- Consulter les fournisseurs
- Réaliser l'alignement technico-économique des offres
- Manager les fournisseurs et assurer le suivi des livrables
- Organiser et gérer les travaux
- Réceptionner les travaux
- Assurer le respect des budgets et des délais

Le profil recherché

Vous êtes titulaire d'un diplôme de type Bac +2 à Bac +5 en mécanique, tuyauterie, génie industriel, etc. et vous disposez d'une première expérience significative en gestion d'affaires dans l'industrie lourde (chimie, pétrochimie, Oil & Gas, etc.).

Vos qualités d'analyse, d'écoute, d'adaptation et votre force de proposition vous permettent de mener à bien des opérations de travaux portant sur des problématiques techniques complexes.

Vous êtes motivé(e), dynamique, doté(e) d'un bon esprit d'équipe et d'un bon relationnel ? Vous souhaitez rejoindre une structure à taille humaine avec l'envie d'y saisir de réelles opportunités d'évolution professionnelle et d'exprimer vos talents ?

Vous vous reconnaissez ? N'hésitez plus ! Postulez et rejoignez-nous !

Bienvenue chez Impac Ingenierie

Qui sommes-nous ?

IMPAC Ingénierie, filiale du groupe MPA, s'est imposé année après année, comme un acteur incontournable de l'ingénierie et du consulting en France. Entreprise à taille humaine, nous accompagnons depuis plus de 30 ans, les plus grands industriels dans des secteurs variés comme la pétrochimie, la pharmaceutique, l'industrie, l'agroalimentaire, l'énergie ou encore la chimie.

Forts du savoir-faire de nos 350 collaborateurs passionnés, nous accompagnons et guidons nos clients à chaque étape du

offre n°46 Hellowork 2696512

cycle de vie d'un projet.

Nos 6 agences, réparties à travers la France, assurent un suivi et une relation de proximité permettant de répondre aux projets les plus exigeants.

Pour accompagner sa croissance, IMPAC Ingénierie recrute des personnes passionnées prêtes à relever les défis de demain.

Si l'excellence et le leadership sont vos leitmotivs, n'attendez plus, rejoignez les équipes #IMPAC !

Offre n° 2679684

Technicien en automatisme industriel (H/F)

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Actualisé le 22 août 2024

Description du poste :

Nous recherchons un Technicien de maintenance - Itinérant (H/F) pour notre client basé à BIHOREL(76), leader mondial dans le secteur des boissons, connue pour son innovation et son engagement envers la qualité. Vous ferez partie d'une équipe dynamique au sein d'une marque emblématique reconnue à travers le globe.

Vos Missions :

- Maintenance préventive et curative : Intervenez sur nos fontaines à boissons et armoires réfrigérées.
- Aide à l'installation : Assistez nos équipes sur les chantiers pour une mise en place optimale de nos équipements.
- Zones d'intervention : Principalement les départements 76 et 80, avec des interventions régulières sur les départements 27, 61, 14, 50 et 02.
- Déplacements : Prévoir 2 découchages par semaine.

Description du profil :

Vous êtes titulaire d'une habilitation BR.

Vous disposez d'une formation dans le domaine de la maintenance et/ou de l'électrotechnique.

Vous êtes passionné par la maintenance et l'électrotechnique ? Vous aimez le contact terrain et les déplacements ne vous font pas peur ? Rejoignez notre équipe dynamique pour un poste de technicien itinérant !

Ce que Nous Offrons :

- Rémunération : 2200 EUR brut par mois.
- Avantages : Panier repas de 17,50 EUR par jour.
- Équipement : Véhicule de service fourni.
- Contrat : 35 heures par semaine, base de 7 heures par jour.

Mes avantages :

- Une mutuelle santé / une prévoyance
- Un CET, compte épargne temps qui rémunère votre épargne à 5%
- Des indemnités de fin de mission à hauteur de 10%
- Des chèques cadeaux parrainage jusqu'à 100 euros
- Un comité d'entreprise dès le premier mois de mission

Type de contrat

Mission intérimaire - 1 Mois
Contrat travail

Salaire

Salaire brut : Mensuel de 2000,00 Euros
Véhicule de service, tickets resto

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée de 1 An(s) Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Secteur d'activité : Activités des agences de travail temporaire

Entreprise

Partenaire, chercheur de talents en CDI, CDD et Intérim, vous propose de nombreuses opportunités d'emploi quel que soit votre métier, votre secteur d'activité et votre expérience.

Technicien de Maintenance H/F

Les missions du poste

Partenaire, chercheur de talents en CDI, CDD et Intérim, vous propose de nombreuses opportunités d'emploi quel que soit votre métier, votre secteur d'activité et votre expérience.

Nous recherchons un Technicien de maintenance - Itinérant (H/F) pour notre client basé à BIHOREL(76), leader mondial dans le secteur des boissons, connue pour son innovation et son engagement envers la qualité. Vous ferez partie d'une équipe dynamique au sein d'une marque emblématique reconnue à travers le globe.

Vos Missions :

- Maintenance préventive et curative : Intervenez sur nos fontaines à boissons et armoires réfrigérées.
- Aide à l'installation : Assistez nos équipes sur les chantiers pour une mise en place optimale de nos équipements.
- Zones d'intervention : Principalement les départements 76 et 80, avec des interventions régulières sur les départements 27, 61, 14, 50 et 02.
- Déplacements : Prévoir 2 découchages par semaine.

Le profil recherché

Vous êtes titulaire d'une habilitation BR.

Vous disposez d'une formation dans le domaine de la maintenance et/ou de l'électrotechnique.

Vous êtes passionné par la maintenance et l'électrotechnique ? Vous aimez le contact terrain et les déplacements ne vous font pas peur ? Rejoignez notre équipe dynamique pour un poste de technicien itinérant !

Ce que Nous Offrons :

- Rémunération : 2200 EUR brut par mois.
- Avantages : Panier repas de 17,50 EUR par jour.
- Équipement : Véhicule de service fourni.
- Contrat : 35 heures par semaine, base de 7 heures par jour.

Mes avantages :

- Une mutuelle santé / une prévoyance
- Un CET, compte épargne temps qui rémunère votre épargne à 5%
- Des indemnités de fin de mission à hauteur de 10%
- Des chèques cadeaux parrainage jusqu'à 100 Euros
- Un comité d'entreprise dès le premier mois de mission

Bienvenue chez Partnaire

Partnaire, chercheur de talents en CDI, CDD et Intérim, vous propose de nombreuses opportunités d'emploi quel que soit votre métier, votre secteur d'activité et votre expérience.

Mais aussi...

Véhicule de service, tickets resto

Offre n° 2663895

Consultant(e) dans l'industrie de la santé (H/F)

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Publié le 21 août 2024

Alispharm assume pleinement la mission qu'elle s'est fixée : avoir un impact réel sur le monde pharmaceutique qui l'entoure, en œuvrant pour l'éducation.

Spécialiste reconnue du conseil dans l'industrie de la santé, Alispharm (Société du Groupe CBTW) conseille, construit, délivre et opère des solutions pour le développement et la production des produits pharmaceutiques, des biotechnologies, et des dispositifs médicaux. Dès sa création, Alispharm a connu une forte croissance grâce à sa capacité à faire monter en compétence ses collaborateurs, et à apporter une valeur ajoutée tangible à ses clients.

Cette activité au sein du groupe CBTW, présent sur tous les continents, a permis à Alispharm de consolider son développement, notamment en Amérique du Nord et dans l'ensemble de l'Europe. De plus, la synergie constante avec les autres entités de CBTW, spécialisées dans la tech (cybersécurité, industrie 4.0, hyperautomation, data, cloud, IA, développement de software, design, digital workplace .), lui a permis également de suivre le virage de la digitalisation, et d'accompagner ses clients dans cette transformation de l'industrie. Ainsi, Alispharm a pu consolider et faire évoluer son offre, en plus de son expertise reconnue en affaires réglementaires, en qualification et validation, en assurance qualité, en contrôle qualité et en engineering et design.

« L'éducation est pour nous le seul moyen de créer un monde meilleur »

CBTW s'est pour cela fixé une mission, l'éducation, que ce soit de ses collaborateurs, avec un niveau exigeant de formation, mais également à travers le monde, en consacrant 3% de son chiffre d'affaires à des associations qui œuvrent pour l'éducation et l'environnement.

Chaque année, AlisPharm accompagne de nombreux jeunes diplômés qui souhaitent gagner en expérience et en pluridisciplinarité.

Avec plus de 1000 projets à l'année, vous pourriez être amené à évoluer notamment en :

- Assurance Qualité (opérationnelle / système / fournisseur.)
- Industrialisation/transfert industriel
- Commissionning / Engineering
- Qualification d'équipements de laboratoire, de production, utilités.
- Validation de : procédés, méthodes, systèmes informatisés/automatisés
- Design dispositifs médicaux (R et D, test/essai/validation)
- Contrôle qualité (microbiologique / physico-chimique)
- Affaires réglementaires

Les Prérequis :

- Être titulaire d'un niveau bac +5 minimum
- Expérience significative (stage, alternance, CDD, CDI, Interim...) en lien avec nos cœurs de métiers
- Qualités organisationnelles
- Sens relationnel
- Capacités à assurer les gestions de projets transverses
- Connaissance du cadre normatif relatif à l'industrie de la santé (ISO, BPF, BPL, GMP...)
- Anglais : oral et écrit indispensables
- Capacité à se déplacer sur le lieu du projet

En conclusion :

- En nous rejoignant, vous aurez la possibilité d'évoluer au sein d'une entreprise dans laquelle la convivialité, la crédibilité technique et la transparence sont des éléments clefs. Pour vous accompagner dans la réussite de ces projets et de votre montée en compétences, vous pourrez compter sur le support de nos responsables d'équipes et serez guidés par les experts de notre Direction Technique.

- Au sein de notre écosystème, vous aurez accès à un suivi continue tout au long de votre parcours, et ce dès votre arrivée, en bénéficiant du suivi de notre service carrière & évolution.

Par ailleurs pour permettre votre montée en compétences en continue et un réel support technique lors de vos missions vous aurez accès à :

- De nombreux webinaires techniques proposés tout au long de l'année par nos mentors
- Nos différentes communautés techniques qui réunissent nos collaborateurs autour de leurs cœurs de métiers.

Cette architecture vous permettra d'évoluer rapidement comme l'ont fait un grand nombre de collaborateurs dont vous trouverez des exemples de parcours sur notre page carrière !

Pour ce qui est de la mobilité, Alispharm vous accompagne concernant les frais liés à vos déplacements et à un second logement proche du terrain lorsque les missions sont éloignées de votre résidence principale (que ce soit en France ou en Belgique).

Intéressé(e) ?

N'hésitez plus ! Transmettez-moi votre CV à jour à l'adresse ci-dessous.

➔ (mail)

Type de contrat
Contrat à durée indéterminée
Contrat travail

Profil souhaité

Expérience

- Débutant accepté

Informations complémentaires

- Qualification : Cadre

Entreprise

AlisPharm

Qui sommes-nous ?

AlisPharm est une société de conseil spécialisée dans l'industrie de la santé. Nous évoluons notamment dans les secteurs de la pharmaceutique, des dispositifs médicaux et des biotechnologies. Nous intervenons sur différentes étapes du cycle de vie des produits : conception, industrialisation, fabrication, mise sur le marché, vigilance et réformes réglementaires. Nous sommes présents partout en France, en Belgique, en Suisse et désormais au Canada.
En...

Accueil (/alispharm/71478-LSACDxHr1L/accueil) >
Liste d'offres (/alispharm/71478-LSACDxHr1L/list)

dans l'industrie de la santé

ALISPHARM

20 août 2024

Rouen - 76, France CDI

Production - Gestion/Maintenan
Qualité/Hygiène/Sécurité/Environne
Ingénieur/Cadre/Bac +5

Votre candidature

Description du poste et Missions

Alispharm assume pleinement la mission qu'elle s'est fixée : avoir un impact réel sur le monde pharmaceutique qui l'entoure, en œuvrant pour l'éducation.

Spécialiste reconnue du conseil dans l'industrie de la santé, Alispharm (Société du Groupe CBTW) conseille, construit, délivre et opère des solutions pour le développement et la production des produits pharmaceutiques, des biotechnologies, et des dispositifs médicaux. Dès sa création, Alispharm a connu une forte croissance grâce à sa capacité à faire monter en compétence ses collaborateurs, et à apporter une valeur ajoutée tangible à ses clients.

Cette activité au sein du groupe CBTW, présent sur tous les continents, a permis à Alispharm de consolider son développement, notamment en Amérique du Nord et dans l'ensemble de l'Europe. De plus, la synergie constante avec les autres entités de CBTW, spécialisées dans la tech (cybersécurité, industrie 4.0, hyperautomation, data, cloud, IA, développement de software, design, digital workplace ...), lui a permis également de suivre le virage de la digitalisation, et d'accompagner ses clients dans cette transformation de l'industrie. Ainsi, Alispharm a pu consolider et faire évoluer son offre, en plus de son expertise reconnue en affaires réglementaires, en qualification et validation, en assurance qualité, en contrôle qualité et en engineering et design.

Consultant(e) dans l'industrie de la santé · ALISPHARM

Votre candidature

« L'éducation est pour nous le seul moyen de créer un monde meilleur »

CBTW s'est pour cela fixé une mission, l'éducation, que ce soit de ses collaborateurs, avec un niveau exigeant de formation, mais également à travers le monde, en consacrant 3% de son chiffre d'affaires à des associations qui œuvrent pour l'éducation et l'environnement.

Chaque année, AlisPharm accompagne de nombreux jeunes diplômés qui souhaitent gagner en expérience et en pluridisciplinarité.

Avec plus de 1000 projets à l'année, vous pourriez être amené à évoluer notamment en :

- Assurance Qualité (opérationnelle / système / fournisseur...)
- Industrialisation/transfert industriel
- Commissioning / Engineering
- Qualification d'équipements de laboratoire, de production, utilités...
- Validation de : procédés, méthodes, systèmes informatisés/automatisés
- Design dispositifs médicaux (R et D, test/essai/validation)
- Contrôle qualité (microbiologique / physico-chimique)
- Affaires réglementaires

Les Prérequis :

- Etre titulaire d'un niveau bac +5 minimum
- Expérience significative (stage, alternance, CDD, CDI, Interim...) en lien avec nos cœurs de métiers
- Qualités organisationnelles
- Sens relationnel
- Capacités à assurer les gestions de projets transverses
- Connaissance du cadre normatif relatif à l'industrie de la santé (ISO, BPF, BPL, GMP...)
- Anglais : oral et écrit indispensables
- Capacité à se déplacer sur le lieu du projet

En conclusion :

- En nous rejoignant, vous aurez la possibilité d'évoluer au sein d'une entreprise dans laquelle la convivialité, la crédibilité technique et la transparence sont des éléments clefs. Pour vous accompagner dans la réussite de ces projets et de votre montée en compétences, vous pourrez compter sur le support de nos responsables d'équipes et serez guidés par les experts de notre Direction Technique.
- Au sein de notre écosystème, vous aurez accès à un suivi continue tout au long de votre parcours, et ce dès votre arrivée, en bénéficiant du suivi de notre service
Consultant(e) dans l'industrie de la santé • ALISPHARM
carrière & évolution. **Votre candidature**

Par ailleurs pour permettre votre montée en compétences en continue et un réel support technique lors de vos missions vous aurez accès à :

- De nombreux webinaires techniques proposés tout au long de l'année par nos mentors
- Nos différentes communautés techniques qui réunissent nos collaborateurs autour de leurs cœurs de métiers.

Cette architecture vous permettra d'évoluer rapidement comme l'ont fait un grand nombre de collaborateurs dont vous trouverez des exemples de parcours sur notre page carrière !

Pour ce qui est de la mobilité, Alispharm vous accompagne concernant les frais liés à vos déplacements et à un second logement proche du terrain lorsque les missions sont éloignées de votre résidence principale (que ce soit en France ou en Belgique).

Intéressé(e) ?

N'hésitez plus ! Transmettez-moi votre CV à jour à l'adresse ci-dessous.

➔ jlorrente@alispharm.com

Profil recherché

Informations utiles

| | | |
|--|--|--|
| LOCALISATION | LOCALISATION COMPLÉMENTAIRE | CONTRAT |
| Rouen - 76, France - zone de déplacement : nationale | Aix-en-Provence - 13, Lyon - 69, Paris - 75, Toulouse - 31, Nice - 06, Annecy - 74 | CDI |
| SALAIRE | NIVEAU DE QUALIFICATION | EXPÉRIENCE |
| Non défini | Ingénieur/Cadre/Bac +5 | - 1 an, 1 à 7 ans |
| MODALITÉS DE TRAVAIL | FONCTION | SECTEUR |
| Temps complet | Production - Gestion/Maintenance, Qualité/Hygiène/Sécurité/Environnement | Industrie Pharmaceutique/Biotechn./Chimie |
| TÉLÉTRAVAIL | | |
| Occasionnel | | |

Qui sommes nous ?

ALISPHARM
France

Qui sommes-nous ?

AlisPharm est une société de conseil spécialisée dans l'industrie de la santé. Nous évoluons notamment dans les secteurs de la pharmaceutique, des dispositifs médicaux et des biotechnologies. Nous intervenons sur différentes étapes du cycle de vie des produits : conception, industrialisation, fabrication, mise sur le marché, vigilance et réformes réglementaires. Nous sommes présents partout en France, en Belgique, en Suisse et désormais au Canada.

Entre vous et nous :

En rejoignant Alispharm, vous intégrerez une entreprise dans laquelle la convivialité, la crédibilité technique et la transparence sont des éléments clefs. Les missions que nous vous proposons vous permettront d'évoluer dans une grande diversité de domaines et

Consultant(e) dans l'industrie de la santé • ALISPHARM

Votre candidature

(<https://twitter.com/home?status=https%3a%2f%2fwww.talentdetection.com%2falispfarm%2foffre-71478-3P0Wax>)

Autres offres d'emploi de AlisPharm

Chargé(e) d'assurance qualité
opérationnelle (H/F)
([/alispharm/offre-71478-kzccrr](#))
Paris • CDI

([/alispharm/offre-71478-kzccrr](#))

Consultant junior dans l'industrie de
la santé (H/F) ([/alispharm/offre-71478-XC6tKM](#))

Toulouse • CDI

([/alispharm/offre-71478-XC6tKM](#))

Consultant junior dans l'industrie de
la santé (H/F) ([/alispharm/offre-71478-HAiA8J](#))
Nice • CDI

([/alispharm/offre-71478-HAiA8J](#))

Consultant junior dans l'industrie de
la santé (H/F) ([/alispharm/offre-71478-BFCqP3](#))

Île-de-france • CDI

([/alispharm/offre-71478-BFCqP3](#))

Le site carrière de AlisPharm est propulsé par
, un [service du groupe HelloWork \(https://www.talentdetection.com/groupe.html\)](https://www.talentdetection.com/groupe.html)

Offre n° 2653928

Ingénieur mécanique F/H - Conception, recherche (H/F)

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Actualisé le 21 août 2024

Descriptif du poste:

Abylsen Rouen recherche son/sa futur(e) ingénieur en conception mécanique !

L'ingénieur/ingénieure mécanique conçoit de nouveaux produits : pièces, matériel ou machines mécaniques, dans le respect des contraintes techniques et financières définies. Il/elle organise, supervise leur fabrication et optimise les moyens de production mis en œuvre. Il/elle s'occupe de la maintenance et peut participer au contrôle qualité ou à la commercialisation de ces produits.

Les missions consistent à :

- Concevoir l'architecture d'ensemble de pièces de structure pour les équipements mécaniques.
- Choisir les solutions techniques et actualiser les dossiers techniques de définition du projet.
- Procéder à des simulations/modélisations numériques sur ordinateur, pour soumettre les pièces produites à différentes contraintes.
- Mener les essais techniques des prototypes, vérifier leur conformité aux performances attendues et indiquer les corrections à apporter.
- Rédiger les cahiers des charges permettant une conception optimale des pièces techniques et respectant la réglementation en vigueur.

Profil recherché:

Vous.

- Êtes titulaire d'un diplôme (Master ou Ingénieur) en génie mécanique
- Maîtrisez des logiciels de CAO tels que Catia, Solidworks, AutoCad.
- Avez une première expérience significative dans ce domaine

Vous avez un esprit d'analyse et de synthèse, une capacité d'adaptation, un sens du service et vous avez un côté explorateur ?

Parfait, c'est ce que nous recherchons ! Alors n'hésitez plus et rejoignez-nous !

Dans le cadre de l'égalité des chances, toutes nos offres d'emploi sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

Type de contrat

offre n°49

Contrat à durée indéterminée
Contrat travail

Salaire

Salaire brut : 30 - 38 k€ brut annuel

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée de 2 An(s) Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Cadre
- Secteur d'activité : Ingénierie, études techniques

Entreprise

Abylsen

Chez ABYLSSEN, notre processus de recrutement n'est pas qu'une simple série d'étapes ! C'est une véritable excursion à la découverte de nouveaux talents, animée par nos valeurs exploration passionnée, de liberté responsable, de collectif apprenant et d'intuition concrétisée. Parce que nous sommes convaincus que la transparence est le futur du recrutement, découvrez-le dès maintenant :

#1 - L'APPEL DE L'AVENTURE ! Candidatez sur nos postes ouverts ou via une candidature...



Recherchez une offre

Ingénieur mécanique F/H



Ref. Apec : 174562974W / Ref. Société : a0wSa000000cONTIAM50056

Abylsen 1 CDI Rouen - 76



Publiée le 20/08/2024

Actualisée le 20/08/2024

Postuler sur le site de l'entreprise



Salaire

30 - 38 k€ brut annuel

Prise de poste

Dès que possible

Expérience

Minimum 2 ans

Métier

Ingénieur mécanique

Statut du poste

Cadre du secteur privé

Zone de déplacement

Régionale

Secteur d'activité du poste

INGÉNIERIE, ÉTUDES TECHNIQUES

[Signaler cette offre](#)

Descriptif du poste

Abylsen Rouen recherche son/sa futur(e) **ingénieur en conception mécanique** !

L'ingénieur/ingénieure mécanique conçoit de nouveaux produits : pièces, matériel ou machines mécaniques, dans le respect des contraintes techniques et financières définies. Il/elle organise, supervise leur fabrication et optimise les moyens de production mis en œuvre. Il/elle s'occupe de la maintenance et peut participer au contrôle qualité ou à la commercialisation de ces produits.

Les missions consistent à :

- Concevoir l'architecture d'ensemble de pièces de structure pour les équipements mécaniques.
- Choisir les solutions techniques et actualiser les dossiers techniques de définition du projet.
- Procéder à des simulations/modélisations numériques sur ordinateur, pour soumettre les pièces produites à différentes contraintes.
- Mener les essais techniques des prototypes, vérifier leur conformité aux performances attendues et indiquer les corrections à apporter.
- Rédiger les cahiers des charges permettant une conception optimale des pièces techniques et respectant la réglementation en vigueur.

Profil recherché

Vous...

- Êtes titulaire d'un diplôme (Master ou Ingénieur) en génie mécanique
- Maîtrisez des logiciels de CAO tels que Catia, Solidworks, AutoCad...
- Avez une première expérience significative dans ce domaine

Vous avez un **esprit d'analyse** et de **synthèse**, une **capacité d'adaptation**, un **sens du service** et vous avez un côté **explorateur** ?

Parfait, c'est ce que nous recherchons ! Alors n'hésitez plus et **rejoignez-nous** !

Dans le cadre de l'égalité des chances, toutes nos offres d'emploi sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

Compétences attendues

LANGUES

Aucune langue attendue

SAVOIR-ÊTRE

Capacité d'adaptation

Capacité d'analyse

[Voir plus](#)

SAVOIR-FAIRE

AutoCAD

CAO

[Voir plus](#)

Entreprise

Chez ABYLOSEN, notre processus de recrutement n'est pas qu'une simple série d'étapes ! C'est une véritable excursion à la découverte de nouveaux talents, animée par nos valeurs exploration passionnée, de liberté responsable, de collectif apprenant et d'intuition concrétisée. Parce que nous sommes convaincus que la transparence est le futur du recrutement, découvrez-le dès maintenant :

#1 - L'APPEL DE L'AVENTURE ! Candidatez sur nos postes ouverts ou via une candidature spontanée ; il y aura toujours un œil attentif à votre profil.

#2 - VOYAGE AU CŒUR DE L'INTUITION ! Notre équipe chevronnée d'explorateurs organise un premier échange téléphonique pour se découvrir.

#3 - LA RENCONTRE D'EXPLORATION ! Vous êtes invité à rencontrer un de nos dénicheurs de talents. Vous vous aventurez ensemble dans les abysses de vos expériences pour nous expliquer votre chemin parcouru et pour comprendre votre désir d'arpenter de nouveaux horizons.

#4 - L'EXPEDITION COLLECTIVE ! Vous faites la connaissance d'un membre intrépide de notre collectif apprenant, prêt à partager son savoir et à s'enrichir de vos connaissances. Nous vous présentons les opportunités de carrière les plus inspirantes et projetantes pour l'explorateur que vous êtes.

#5 - ARRIVEE AU SOMMET ! Vous atteignez l'ultime étape de notre processus de recrutement. Vous rencontrez nos capitaines de cordées : ils vous partagent notre ambition collective et confirment votre potentiel à embarquer dans cette ascension professionnelle.

#6 - EMBARQUEMENT POUR L'AVENTURE ! Notre expédition commune se concrétise. Vous avez acquis votre « pass » à embarquer pour devenir un membre essentiel de notre équipe d'explorateurs. Vous avez ainsi l'opportunité de vous engager sur des projets captivants, de repousser les frontières de l'innovation et de laisser votre empreinte dans le vaste monde de l'exploration technologique.

#7 - BIENVENUE A BORD ! Dès votre arrivée, vous êtes immergé dans notre culture d'exploration au travers de notre programme d'Intégration personnalisé. Vous êtes guidé par notre équipage expérimenté, prêt à vous accompagner dans votre itinéraire et à naviguer à vos côtés tout au long de votre carnet de route.

[Autres offres de l'entreprise](#) →

[Postuler sur le site de l'entreprise](#)

Localisation du poste



Autres postes qui pourraient correspondre



Chef de Projet Spécialisé en Outillages d'Injection Plastique F/H

ITSON NORMANDIE

CDI 📍 **Rouen - 76**

🕒 **31/07/2024**



Dessinateur CVC F/H

LTd

CDD - 6 mois 📍 **Le Tréport - 76**

🕒 **05/08/2024**



FAQ

Services de conseil

Conditions générales

Qui sommes nous ?

Accessibilité

Partenariats offres

Nous rejoindre

Site corporate

Études Apec



« Vous avez une question ? »

Contactez-nous

Offre n° 2644395

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en installations industrielles (H/F)

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Actualisé le 22 août 2024

Description du poste :

Missions :

Concevoir des schémas et des dessins techniques conformément aux normes et réglementations en vigueur en utilisant les logiciels Revit et AutoCAD.

Effectuer des calculs de dimensionnement, de débit et de charge thermique pour les systèmes de CVC.

Participer ponctuellement aux réunions de chantiers.

Description du profil :

Idéalement 5 ans d'expérience en tant que dessinateur projeteur en CVC.

Excellente maîtrise des logiciels Revit et AutoCAD.

Connaissance approfondie des normes et réglementations en matière de CVC.

Avantages :

Salaire compétitif compris entre 32 000 EUR et 39 000 EUR, en fonction de l'expérience et des compétences.

Avantages sociaux complets.

chargé du recrutement : BOUSSEMART CAMILLE

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée

Contrat travail

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée de 3 An(s) Cette expérience est indispensable

Entreprise

Domino Consulting est un cabinet de recrutement & d'approche directe spécialisé sur les recrutements en travail temporaire, CDD et CDI, qui met son expertise au service de tous types de sociétés : tertiaires, industrielles, BTP, informatiques... des TPE aux grands groupes. Nous sommes composés de 90 collaborateurs, chacun spécialisé sur un domaine métier précis, répartis aux seins de 20 bureaux sur l'ensemble du territoire national. Reconnu pour notre excellente connaissance des m♦.

Entreprises

Actualités

Publier
une
offre

 Candidat ▾

 Recruteur

23/08/2024 CDI 21969038

Dessinateur projeteur CVC (H/F) Chez Nextep HR

Normandie - ROUEN

[Passer au formulaire](#)

Nextep HR

. - 69000

Lyon

<https://www.dominioconsulting.fr/>



[Découvrir l'entreprise, toutes les offres](#)

Présentation de l'entreprise

Domino Consulting est un cabinet de recrutement, de chasse de têtes et de conseil RH généraliste présent en Ile de France, en Haut de France, en Normandie et en Région Centre.

Description de l'offre

[Paramètres cookies](#)

SAVOIR-FAIRE

Accréditation

Analyse des risques

[Voir plus](#)

Entreprise

Situé à Caen, Rouen, au Havre, et à Cherbourg et fort d'une équipe dynamique de 145 consultants, nous accompagnons nos clients normands dans la réalisation de leurs projets industriels

[Autres offres de l'entreprise](#) →

[Postuler sur le site de l'entreprise](#)

Localisation du poste



Autres postes qui pourraient correspondre



INGÉNIEUR PROCESS EXTRUSION F/H
MOMENTI

CDI **Rouen - 76**

10/08/2024



INGÉNIEUR MÉTHODE EXTRUSION F/H
MOMENTI

CDI **Elbeuf - 76**

10/08/2024



[FAQ](#)

[Services de conseil](#)

[Conditions générales](#)

[Qui sommes nous ?](#)

[Accessibilité](#)

[Partenariats offres](#)

[Nous rejoindre](#)

[Site corporate](#)



▣ Vous avez une question ? ▸

Contactez-nous

Offre n° 2581969

Ingénieur méthodes et industrialisation F/H - Process, méthodes (H/F)

76 - ROUEN - Localiser avec Mappy

Publié le 20 août 2024

Descriptif du poste:

Vos missions chez Robocath:

L'ingénieur.e Méthodes & Industrialisation Interne a pour tâche de garantir une fabrication efficace, d'une qualité optimale, et à des coûts compétitifs des produits de l'entreprise. Il contribue à l'amélioration continue et à la compétitivité de Robocath à travers les missions suivantes :

- Réaliser une revue des données de sorties de conception (plans, cahier des charges, ...) avec la R&D, afin de garantir la faisabilité technique lors des opérations de production.- Définir les moyens industriels permettant l'assemblage et le contrôle des produits de l'entreprise.- Piloter la rédaction des gammes de fabrication et de contrôle.- Réaliser les revues de premiers articles (RPA) des productions internalisées.- Piloter les AMDEC Process et proposer des moyens de maîtrise du risque.- Piloter et valider la fabrication des prototypes avant le passage en production routine.- Identifier les dysfonctionnements et les axes d'amélioration relatifs à la production et déterminer les actions correctives à mettre en place.- Piloter et mettre en oeuvre les sujets d'amélioration continue.- Participer au développement de l'Enterprise Resource Planning (ERP) - Formulation de propositions d'amélioration et suivi / participation au déploiement en collaboration avec le service IT.- Piloter la rédaction des fiches de retouches nécessaires à la production. Éditer les rapports en suivant les "Key Performance Indicators" définis au sein du service Production.

Vos missions annexes chez Robocath :

- Apporter un retour d'expérience relatif à la production auprès des services R&D et Qualité, notamment dans le cadre des itérations de produits ou des futurs développements.- Piloter et mettre en oeuvre les Changes Control relatifs au service Production (Engineering Change Request / System Change Request).- Mettre en place des procédures et des instructions de travail détaillées.

Profil recherché:

Ce que recherche Robocath ?

Votre savoir-faire

- Connaissance des requis de la fabrication pour les dispositifs médicaux (ISO 13485)- Connaissances des procédés d'assemblages, d'usinage, chaudronnerie et injection plastique- Compétences en Lean Manufacturing et Six Sigma- Lecture de plan (plan d'ensemble, plan de détail) et cahier des charges techniques- Expérience en validation de procédés et des équipements- Planification

Votre savoir-être

On retrouve 5 piliers :- Communication- Avoir le sens du service client interne/externe- Travailler de manière collaborative- Avoir le sens des responsabilités- Savoir gérer son temps et son activité

Le petit +: Robocath vous demandera de faire preuve de pédagogie ainsi que d'assertivité.

Diplôme et année d'expérience :

Formation de niveau Bac +4 ou 5 (écoles d'ingénieurs généralistes et écoles d'ingénieurs par apprentissage) avec parfois une spécialisation selon le domaine d'activité de l'entreprise (dispositif médical, automobile, aéronautique, électronique...)

minimum 5 ans d'expérience sur le même poste

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée

Contrat travail

Salaire

Salaire brut : 40 - 45 k€ brut annuel

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée de 2 An(s) Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Cadre
- Secteur d'activité : Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion

Entreprise

CCLD HOLDING

??CCLD Talents Industrie, accompagne "Robotcath" dans sa recherche d'un.e Ingénieur.e Méthodes et industrialisation F/H??

Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, Robocath conçoit, développe et commercialise des solutions robotiques intelligentes dédiées au traitement des maladies cardiovasculaires. Acteur de la transformation digitale du secteur médical, ces développements visent à augmenter le geste réalisé et sécuriser les interventions grâce à des technologies int..

[← Rechercher une offre](#)

Ingénieur méthodes et industrialisation F/H

Ref. Apec : 174548826W / Ref. Société : talentplug-21954938



CCLD HOLDING 1 CDI Rouen - 76



Publiée le 19/08/2024

Actualisée le 19/08/2024

Postuler sur le site de l'entreprise



Salaire

40 - 45 k€ brut annuel

Prise de poste

Dès que possible

Expérience

Minimum 2 ans

Métier

Ingénieur process

Statut du poste

Cadre du secteur privé

Zone de déplacement

Nationale

Secteur d'activité du poste

INGÉNIERIE, ÉTUDES TECHNIQUES

Télétravail

Partiel possible

[Signaler cette offre](#)

Descriptif du poste

Vos missions chez Robocath:

L'ingénieur.e Méthodes & Industrialisation Interne a pour tâche de garantir une fabrication efficace, d'une qualité optimale, et à des coûts compétitifs des produits de l'entreprise. Il contribue à l'amélioration continue et à la compétitivité de Robocath à travers les missions suivantes :

- Réaliser une revue des données de sorties de conception (plans, cahier des charges, ...) avec la R&D, afin de garantir la faisabilité technique lors des opérations de production.- Définir les moyens industriels permettant l'assemblage et le contrôle des produits de l'entreprise.- Piloter la rédaction des gammes de fabrication et de contrôle.- Réaliser les revues de premiers articles (RPA) des productions internalisées.- Piloter les AMDEC Process et proposer des moyens de maîtrise du risque.- Piloter et valider la fabrication des prototypes avant le passage en production routine.- Identifier les dysfonctionnements et les axes d'amélioration relatifs à la production et déterminer les actions correctives à mettre en place.- Piloter et mettre en oeuvre les sujets d'amélioration continue.- Participer au développement de l'Enterprise Resource Planning (ERP) - Formulation de propositions d'amélioration et suivi / participation au déploiement en collaboration avec le service IT.- Piloter la rédaction des fiches de retouches nécessaires à la production. Éditer les rapports en suivant les "Key Performance Indicators" définis au sein du service Production.

Vos missions annexes chez Robocath :

- Apporter un retour d'expérience relatif à la production auprès des services R&D et Qualité, notamment dans le cadre des itérations de produits ou des futurs développements.- Piloter et mettre en oeuvre les Changes Control relatifs au service Production (Engineering Change Request / System Change Request).- Mettre en place des procédures et des instructions de travail détaillées.

Profil recherché

Ce que recherche Robocath ?

Votre savoir-faire

- Connaissance des requis de la fabrication pour les dispositifs médicaux (ISO 13485)- Connaissances des procédés d'assemblages, d'usinage, chaudronnerie et injection plastique- Compétences en Lean Manufacturing et Six Sigma- Lecture de plan (plan d'ensemble, plan de détail) et cahier des charges techniques- Expérience en validation de procédés et des équipements-

Planification**Votre savoir-être**

On retrouve 5 piliers :- Communication- Avoir le sens du service client interne/externe- Travailler de manière collaborative- Avoir le sens des responsabilités- Savoir gérer son temps et son activité

Le petit +: Robocath vous demandera de faire preuve de pédagogie ainsi que d'assertivité.

Diplôme et année d'expérience :

Formation de niveau Bac +4 ou 5 (écoles d'ingénieurs généralistes et écoles d'ingénieurs par apprentissage) avec parfois une spécialisation selon le domaine d'activité de l'entreprise (dispositif médical, automobile, aéronautique, électronique...)
minimum 5 ans d'expérience sur le même poste

Compétences attendues**LANGUES**

Aucune langue attendue

SAVOIR-ÊTRE

Assertivité

Pédagogie

[Voir plus](#)**SAVOIR-FAIRE**

ERP

Rédaction

[Voir plus](#)**Entreprise**

??CCLD Talents Industrie, accompagne "Robotcath" dans sa recherche d'un.e Ingénieur.e Méthodes et industrialisation F/H??

Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, Robocath conçoit, développe et commercialise des solutions robotiques intelligentes dédiées au traitement des maladies cardiovasculaires. Acteur de la transformation digitale du secteur médical, ces développements visent à augmenter le geste réalisé et sécuriser les interventions grâce à des technologies intelligentes et connectées.

Robocath développe des solutions robotiques qui intègrent une technologie bionique unique et propriétaire permettant de sécuriser et d'optimiser l'angioplastie coronarienne. Cette procédure médicale consiste à revasculariser le muscle cardiaque grâce à l'implantation d'un ou plusieurs implants (stents) dans les artères qui l'irriguent.

[Autres offres de l'entreprise](#) →

[Postuler sur le site de l'entreprise](#)

Localisation du poste**Autres postes qui pourraient correspondre****APPROVISIONNEUR AERONAUTIQUE (D) F/H**

[Meteojob](#)

CDD - 6 mois 📍 **Rives-en-Seine - 76**

🕒 **25/07/2024**



Gestionnaire Achats Usinage et Forge F/H

Aérocontact

 **CDI**  **Confreville-l'Orcher - 76**

 **12/08/2024**



FAQ

Services de conseil

Conditions générales

Qui sommes nous ?

Accessibilité

Partenariats offres

Nous rejoindre

Site corporate

Études Apec



« Vous avez une question ? »

Contactez-nous

Offre n° 2579841

Ingénieur Qualité Projet F/H - Qualité (H/F)

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Publié le 20 août 2024

Descriptif du poste:

Rattaché(e) au Responsable Qualité, en tant que consultant, vous êtes garant de la qualité du projet. Vous serez amené à travailler sur des projets d'envergures dans différents secteurs d'activités (aéronautique, spatial, défense, automobile...)

A ce titre, vous assurez les missions suivantes :

Pilotage des analyses de risques produits, AMDEC et analyse des points critiques
Accompagnement des équipes projet sur l'aspect normatif
Animation et mise en œuvre des outils et démarches qualité associée aux projets (PMQ, PMP, APQP etc.)
Réalisation du dossier qualité projets
Garantir la bonne finalisation des affaires, garantir la qualité des livrables ainsi que leur cohérence,
Autoriser la libération du produit et assurer le niveau qualité de tout produit présenté ou envoyé au client.

Profil recherché:

Issu(e) d'une formation Bac+5 (Master ou Ecole d'Ingénieur) avec une spécialisation en qualité ou génie industriel, vous justifiez d'une première expérience (alternance compris) sur un poste similaire. Une expérience dans le secteur industriel est indispensable.

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée
Contrat travail

Salaire

Salaire brut : A négocier

Profil souhaité

Expérience

- Débutant accepté

Informations complémentaires

- Qualification : Cadre
- Secteur d'activité : Ingénierie, études techniques

Entreprise

Fortil

Situé à Caen, Rouen, et à Cherbourg et fort d'une équipe dynamique de 145 consultants, nous accompagnons nos clients normands dans la réalisation de leurs projets industriels.



Rechercher une offre

Ingénieur Qualité Projet F/H



Ref. Apec : 174556321W / Ref. Société : 1119920

Fortil 1 CDI Rouen - 76

Publiée le 19/08/2024

Actualisée le 19/08/2024

Postuler sur le site de l'entreprise



Salaire

A négocier

Prise de poste

Dès que possible

Expérience

Tous niveaux d'expérience acceptés

Métier

Ingénieur qualité

Statut du poste

Cadre du secteur privé

Zone de déplacement

Régionale

Secteur d'activité du poste

INGÉNIERIE, ÉTUDES TECHNIQUES

[Signaler cette offre](#)

Descriptif du poste

Rattaché(e) au Responsable Qualité, en tant que consultant, vous êtes garant de la qualité du projet. Vous serez amené à travailler sur des projets d'envergures dans différents secteurs d'activités (aéronautique, spatial, défense, automobile...) A ce titre, vous assurez les missions suivantes : Pilotage des analyses de risques produits, AMDEC et analyse des points critiques Accompagnement des équipes projet sur l'aspect normatif Animation et mise en œuvre des outils et démarches qualité associée aux projets (PMQ, PMP, APQP etc.) Réalisation du dossier qualité projets Garantir la bonne finalisation des affaires, garantir la qualité des livrables ainsi que leur cohérence, Autoriser la libération du produit et assurer le niveau qualité de tout produit présenté ou envoyé au client.

Profil recherché

Issu(e) d'une formation Bac+5 (Master ou Ecole d'Ingénieur) avec une spécialisation en qualité ou génie industriel, vous justifiez d'une première expérience (alternance compris) sur un poste similaire. Une expérience dans le secteur industriel est indispensable.

Compétences attendues

LANGUES

Aucune langue attendue

SAVOIR-ÊTRE

Capacité à travailler en mode projet

SAVOIR-FAIRE

Aéronautique

Analyse des risques

[Voir plus](#)

Entreprise

Situé à Caen, Rouen, et à Cherbourg et fort d'une équipe dynamique de 145 consultants, nous accompagnons nos clients normands dans la réalisation de leurs projets industriels.

[Autres offres de l'entreprise](#) →

[Postuler sur le site de l'entreprise](#)

Localisation du poste



Autres postes qui pourraient correspondre



Préparateur méthodes F/H

[Segula Technologies](#)

CDI 📍 **Dieppe - 76**

🕒 **02/08/2024**



Pharmacien Assurance Qualité Opérationnelle F/H

[Capucine Lelong](#)

CDD - 4 mois 📍 **Rouen - 76**

🕒 **25/07/2024**



FAQ

Services de conseil

Conditions générales

Qui sommes nous ?

Accessibilité

Partenariats offres

Nous rejoindre

Site corporate

Études Apec



« Vous avez une question ? »

Contactez-nous

Offre n° 2578919

Automaticien - Rouen F/H - Informatique industrielle (H/F)

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Publié le 20 août 2024

Descriptif du poste:

Dans le cadre d'un projet pour l'un de ses clients, CONSULTYS recrute un Automaticien (F/H).

Vous aurez pour missions :

- * Concevoir et développer des systèmes d'automatisation pour les équipements de production pharmaceutique,
- * Assurer la mise en place de ces systèmes et leur intégration dans les processus de production,
- * Participer à la mise en place des plans de validation des systèmes d'automatisation,
- * Gérer les projets d'automatisation de A à Z, de la conception à la mise en service,
- * Rédiger la documentation technique associée (spécifications, plans, manuels..),
- * Assurer la maintenance et le dépannage des systèmes automatisés.

Le poste est à pourvoir dès que possible en région Rouennaise

Profil recherché:

A propos de vous :

- * Diplôme de formation d'ingénieur en génie électrique, génie industriel ou équivalent,
- * Expérience significative (3 ans minimum) dans le domaine de l'automatisation industrielle, de préférence dans l'industrie pharmaceutique
- * Connaissance des normes et réglementations de l'industrie pharmaceutique,
- * Compétences en programmation (SIEMENS),
- * Connaissances des réseaux de communication industriels,
- * Esprit d'équipe et communication efficace avec les membres de l'équipe

Envie d'intégrer l'univers du conseil au sein d'une société à taille humaine valorisant l'individu et la performance ?

De vous investir à long terme sur des projets innovants ?

De partager vos compétences au sein d'une équipe soudée où les expériences se partagent librement ?

Rejoignez nous !

CONSULTYS est ouvert à tous les talents et s'engage en faveur de la diversité et de l'inclusion des personnes en situation de handicap

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée
Contrat travail

Salaire

Salaire brut : A négocier

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée de 3 An(s) Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Cadre
- Secteur d'activité : Ingénierie, études techniques

Entreprise

Consultys Services

Depuis 18 ans, les plus grands laboratoires nous renouvellent leur confiance. Spécialisés en pharmaceutique, biotechnologies et dispositifs médicaux, nous accompagnons nos clients de la recherche jusqu'à la mise sur le marché de leurs produits.

Société à taille humaine, nous avons à cœur d'accompagner et de faire progresser personnellement près de 650 collaborateurs reconnus pour leur expertise technique et scientifique. A travers nos filiales régionales, nous garantissons...



Rechercher une offre

Automaticien - Rouen F/H



Ref. Apec : 174556925W / Ref. Société : OE0000054369350

Consultys Services 1 CDI Rouen - 76

Publiée le 19/08/2024

Actualisée le 19/08/2024

Postuler sur le site de l'entreprise



Salaire

A négocier

Prise de poste

Dès que possible

Expérience

Minimum 3 ans

Métier

Ingénieur informatique industrielle

Statut du poste

Cadre du secteur privé

Zone de déplacement

Pas de déplacement

Secteur d'activité du poste

INGÉNIERIE, ÉTUDES TECHNIQUES

[Signaler cette offre](#)

Descriptif du poste

Dans le cadre d'un projet pour l'un de ses clients, CONSULTYS recrute un **Automaticien (F/H)**.

Vous aurez pour missions :

- Concevoir et développer des systèmes d'automatisation pour les équipements de production pharmaceutique,
- Assurer la mise en place de ces systèmes et leur intégration dans les processus de production,
- Participer à la mise en place des plans de validation des systèmes d'automatisation,
- Gérer les projets d'automatisation de A à Z, de la conception à la mise en service,
- Rédiger la documentation technique associée (spécifications, plans, manuels..),
- Assurer la maintenance et le dépannage des systèmes automatisés.

Le poste est à pourvoir dès que possible en région Rouennaise

Profil recherché

A propos de vous :

- Diplôme de formation d'ingénieur en génie électrique, génie industriel ou équivalent,
- Expérience significative (3 ans minimum) dans le domaine de l'automatisation industrielle, de préférence dans l'industrie pharmaceutique
- Connaissance des normes et réglementations de l'industrie pharmaceutique,
- Compétences en programmation (SIEMENS),
- Connaissances des réseaux de communication industriels,
- Esprit d'équipe et communication efficace avec les membres de l'équipe

Envie d'intégrer l'univers du conseil au sein d'une société à taille humaine valorisant l'individu et la performance ?

De vous investir à long terme sur des projets innovants ?

De partager vos compétences au sein d'une équipe soudée où les expériences se partagent librement ?

Rejoignez nous !

CONSULTYS est ouvert à tous les talents et s'engage en faveur de la diversité et de l'inclusion des personnes en situation de handicap

Compétences attendues ?**LANGUES**

Aucune langue attendue

SAVOIR-ÊTRE

Esprit d'équipe

SAVOIR-FAIRE

Automatisme

Commissioning

[Voir plus](#)

Entreprise

Depuis 18 ans, les plus grands laboratoires nous renouvellent leur confiance. Spécialisés en pharmaceutique, biotechnologies et dispositifs médicaux, nous accompagnons nos clients de la recherche jusqu'à la mise sur le marché de leurs produits.

Société à taille humaine, nous avons à cœur d'accompagner et de faire progresser personnellement près de 650 collaborateurs reconnus pour leur expertise technique et scientifique. A travers nos filiales régionales, nous garantissons à chacun une stabilité géographique, sans clause de mobilité sur les principaux bassins d'activités en France, Belgique, Suisse et Canada.

Chez Consultys, nous prouvons qu'il est possible d'accorder Humain et Performance.

Bien plus que des concepts, nos 3 valeurs "Respect, Reconnaissance et Transparence" nous guident et sont le socle de notre histoire, le cœur du succès de notre groupe.

[Autres offres de l'entreprise](#) →

[Postuler sur le site de l'entreprise](#)

Localisation du poste



Autres postes qui pourraient correspondre



Automaticien - Chartres F/H

[Consultys Services](#)

CDI **Chartres - 28**

19/08/2024



Ingénieur(e) ou Technicien(ne) Automation Contrôle - Commande F/H

[A2TEC](#)

CDD - 3 mois **Rouen - 76**

12/08/2024



FAQ

[Services de conseil](#)

[Conditions générales](#)

[Qui sommes nous ?](#)

[Accessibilité](#)

[Partenariats offres](#)

[Nous rejoindre](#)

[Site corporate](#)

[Études Apec](#)



« Vous avez une question ? »

Contactez-nous

Offre n° 2564438

Ingénieur - Process Equipements Pharmaceutique H/F

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Publié le 20 août 2024

POSTE : Ingénieur - Process Equipements Pharmaceutique H/F

DESCRIPTION : Suite à de nombreux investissements, nous recherchons un(e) Chargé(e) d'Affaires Equipements pour assister l'un de nos clients de l'industrie pharmaceutique.

Les grandes lignes de votre poste sont les suivantes :

- Mise en service des équipements
- Finition des SAT
- Pilotage des procédés et amélioration continue
- Formation des utilisateurs
- Mise en place des démarches QI / QO /QP
- Réalisation de cahiers des charges fonctionnels et techniques
- Fonction(s) de référencement
- Qualité

Repas, CE, Mutuelle, Frais divers

PROFIL : Ingénieur de formation, vous justifiez d'expérience dans l'industrie pharmaceutique.

Vous maîtrisez les mises en service d'équipements : SKID thermodynamique, NEP, Centrifugeuses, SKID de Filtration/ Ultrafiltration.

Vous avez déjà réalisé des SAT / FAT / QI / QO / QP.

Vous êtes dynamique et savez prendre des décisions afin de faire avancer les projets.

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée

Contrat travail

Salaire

Salaire brut : Annuel de 35000,00 Euros à 70000,00 Euros

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Cadre
- Secteur d'activité : Ingénierie, études techniques

Entreprise

NEO2

NEO2 est une société de référence spécialisée dans les métiers de l'ingénierie intervenant sur quatre secteurs d'activité :

- Agroalimentaire : Ingénierie, Industrie Laitière, Vins et spiritueux
- Santé : Pharmacie, Dispositifs Médicaux, Bio-industries, Cosmétiques
- Environnement : Traitement d'eau, des déchets, Valorisation énergétique
- Energie : Thermique, Cogénération, EMR, ENR

Fondée en 2008, notre structure est organisée au...

offre n°62

Ingénieur - Process Equipements Pharmaceutique H/F

Les missions du poste

NEO2 est une société de référence spécialisée dans les métiers de l'ingénierie intervenant sur quatre secteurs d'activité :

- Agroalimentaire : Ingénierie, Industrie Laitière, Vins et spiritueux
- Santé : Pharmacie, Dispositifs Médicaux, Bio-industries, Cosmétiques...
- Environnement : Traitement d'eau, des déchets, Valorisation énergétique...
- Energie : Thermique, Cogénération, EMR, ENR...

Fondée en 2008, notre structure est organisée autour de trois activités distinctes :

- Société de conseil sous forme d'assistance technique ou de prestations d'expertise.
- Direction technique (Projets « clé en main »)
- Cabinet de recrutement

Présents en France et à l'export nous vous proposons des postes et possibilités d'évolution adaptés à vos souhaits et compétences.

Suite à de nombreux investissements, nous recherchons un(e) Chargé(e) d'Affaires Equipements pour assister l'un de nos clients de l'industrie pharmaceutique.

Les grandes lignes de votre poste sont les suivantes :

- Mise en service des équipements
- Finition des SAT
- Pilotage des procédés et amélioration continue
- Formation des utilisateurs
- Mise en place des démarches QI / QO /QP
- Réalisation de cahiers des charges fonctionnels et techniques
- Fonction(s) de référencement
- Qualité

Le profil recherché

Ingénieur de formation, vous justifiez d'expérience dans l'industrie pharmaceutique.

Vous maîtrisez les mises en service d'équipements : SKID thermodynamique, NEP, Centrifugeuses, SKID de Filtration/ Ultrafiltration.

Vous avez déjà réalisé des SAT / FAT / QI / QO / QP.

Vous êtes dynamique et savez prendre des décisions afin de faire avancer les projets.

Bienvenue chez NEO2

NEO2 est une société de référence spécialisée dans les métiers de l'ingénierie intervenant sur quatre secteurs d'activité :

- Agroalimentaire : Ingénierie, Industrie Laitière, Vins et spiritueux
- Santé : Pharmacie, Dispositifs Médicaux, Bio-industries, Cosmétiques...
- Environnement : Traitement d'eau, des déchets, Valorisation énergétique...
- Energie : Thermique, Cogénération, EMR, ENR...

Fondée en 2008, notre structure est organisée autour de trois activités distinctes :

- Société de conseil sous forme d'assistance technique ou de prestations d'expertise.
- Direction technique (Projets « clé en main »)
- Cabinet de recrutement

Présents en France et à l'export nous vous proposons des postes et possibilités d'évolution adaptés à vos souhaits et compétences.

Mais aussi...

Repas, CE, Mutuelle, Frais divers...

Offre n° 2561030

Automaticien H/F

76 - ROUEN - Localiser avec Mappy

Publié le 20 août 2024

POSTE : Automaticien H/F

DESCRIPTION : Votre rôle sera de participer et d'assister les automaticiens sur l'étude et le développement d'une partie de projet en respectant les exigences de qualité, et délais requis. L'ensemble de ses tâches seront réalisées sous le contrôle de l'automaticien. Vous participerez à l'étude et à la conception des systèmes de contrôle/commande d'un process

Vous serez amené(e) à participer aux activités suivantes :

- Développement automatisme (toutes plateformes : SCHNEIDER, SIEMENS, ROCKWELL/ALLEN BRADLEY)
- Développement IHM et supervision (SCADA) (toutes plateformes : SCHNEIDER, SIEMENS (WINCC), ROCKWELL/ALLEN BRADLEY, WONDERWARE (InTouch, WSP), Panorama (CODRA))
- Informatique industrielle
- Analyse fonctionnelle

- Rédaction et/ou mise à jour d'analyse fonctionnelle
- Conception des programmes automates
- Conception des programmes de supervision
- Tests internes
- Test fil à fil atelier
- Tests FAT
- Test fil à fil chantier
- Test fonctionnel
- Test avec produit final
- Tests SAT
- Interventions après mise en service
- Rédiger des CR d'activité oraux ou écrits périodiques

PROFIL : Vous êtes diplômé(e) d'un Bac +2 / +3 dans le domaine de l'automatique, robotique ou maintenance.

Type de contrat

- Contrat à durée indéterminée
- Contrat travail

02 33 74 54 66

Salaire

Salaire brut : Annuel de 28000,00 Euros à 42000,00 Euros

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Technicien
- Secteur d'activité : Activités des agences de travail temporaire

Entreprise

Provenir recrutement

Vous souhaitez trouver un emploi, changer ou évoluer professionnellement, Provenir Recrutement, agence d'emploi

Automaticien H/F

Les missions du poste

Vous souhaitez trouver un emploi, changer ou évoluer professionnellement, Proavenir Recrutement, agence d'emploi vous propose tous types de contrats.
Votre avenir est entre nos mains !

Votre rôle sera de participer et d'assister les automaticiens sur l'étude et le développement d'une partie de projet en respectant les exigences de qualité, et délais requis. L'ensemble de ses tâches seront réalisées sous le contrôle de l'automaticien. Vous participerez à l'étude et à la conception des systèmes de contrôle/commande d'un process

Vous serez amené(e) à participer aux activités suivantes :

- Développement automatisme (toutes plateformes : SCHNEIDER, SIEMENS, ROCKWELL/ALLEN BRADLEY...)
- Développement IHM et supervision (SCADA) (toutes plateformes : SCHNEIDER, SIEMENS (WINCC), ROCKWELL/ALLEN BRADLEY, WONDERWARE (InTouch, WSP), Panorama (CODRA)...))
- Informatique industrielle
- Analyse fonctionnelle

- Rédaction et/ou mise à jour d'analyse fonctionnelle
- Conception des programmes automates
- Conception des programmes de supervision
- Tests internes
- Test fil à fil atelier
- Tests FAT
- Test fil à fil chantier
- Test fonctionnel
- Test avec produit final
- Tests SAT
- Interventions après mise en service
- Rédiger des CR d'activité oraux ou écrits périodiques

Le profil recherché

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac +2 / +3 dans le domaine de l'automatique, robotique ou maintenance.

Bienvenue chez Proavenir recrutement

Vous souhaitez trouver un emploi, changer ou évoluer professionnellement, Proavenir Recrutement, agence d'emploi vous propose tous types de contrats.
Votre avenir est entre nos mains !

offre n°63

vous propose tous types de contrats.
Votre avenir est entre nos mains !

Offre n° 2559990

Dessinateur - Projeteur Electricité et Instrumentation H/F

76 - ROUEN - Localiser avec Mappy

Publié le 20 août 2024

POSTE : Dessinateur - Projeteur Electricité et Instrumentation H/F

DESCRIPTION : Rattaché(e) au Responsable du service \"Etudes Electricité/ Instrumentation\", vous :

- Effectuez les relevés sur site.
- Réalisez les études :
- Analyse de la demande du client.
- Schémas de câblage d'armoires et coffrets, Puissance, Instrumentation, Automatismes.
- Schémas de boucle
- PID, listes, spécifications instruments
- Plans d'implantation d'armoires et coffrets
- Plans de cheminements, d'éclairage, force
- Notes de calcul des sections de câbles et des protections
- Cahiers des charges pour les appels d'offres
- Estimations budgétaires
- Visites d'appel d'offre
- Analyse technique des retours des offres
- Connaissiez les différentes phases de maîtrise d'oeuvre.
- Maîtrise un logiciel de dessin : au minimum AutoCAD.
- Maîtrise un logiciel de calcul : CANECO ou ElecCalc.
- Contactez les fournisseurs.
- Réalisez le suivi des travaux.
- Participez aux mises en service sur site.
- Respectez les contraintes de \"Sécurité\" lors des interventions sur site.

A voir selon profil

PROFIL : Titulaire d'un diplôme type Licence, ou BTS / DUT, vous disposez d'une expérience minimum de 5 ans sur un poste similaire dans l'industrie.

Vous êtes reconnu(e) pour votre expertise dans le domaine des études en \"Electricité / Instrumentation\".

Ouvert d'esprit, positif, votre rigueur, votre autonomie, votre capacité à entrer en contact avec le personnel, votre investissement sont des qualités essentielles pour réussir dans cette mission.

Poste à pourvoir dès que possible. Rémunération selon profil.

Sans réponse de notre part dans un délai d'une semaine, veuillez considérer que votre candidature n'est pas retenue.

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée

Contrat travail

Salaire

Salaire brut : Annuel de 30000,00 Euros à 45000,00 Euros

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Technicien
- Secteur d'activité : Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion

Entreprise

Momenti

MOMENTI, Cabinet de Recrutement spécialisé sur des métiers techniques, recherche pour le compte de son client, un Dessinateur Projeteur H/F, spécialisé en Electricité et Instrumentation en CDI.

Rejoindre notre client, c'est d'abord rejoindre une société connue et reconnue dans le secteur Industriel sur la Région pour son savoir-faire et son expertise technique.

L'entreprise est actuellement en pleine expansion, grâce à de nouveaux projets, et souhaite agrandir ses effect...

Dessinateur - Projeteur Electricité et Instrumentation H/F

Les missions du poste

MOMENTI, Cabinet de Recrutement spécialisé sur des métiers techniques, recherche pour le compte de son client, un Dessinateur Projeteur H/F, spécialisé en Electricité et Instrumentation en CDI.

Rejoindre notre client, c'est d'abord rejoindre une société connue et reconnue dans le secteur Industriel sur la Région pour son savoir-faire et son expertise technique.

L'entreprise est actuellement en pleine expansion, grâce à de nouveaux projets, et souhaite agrandir ses effectifs.

Le poste est basé à Rouen.

Rattaché(e) au Responsable du service \"Etudes Electricité/ Instrumentation\", vous :

- Effectuez les relevés sur site.
- Réalisez les études :
- Analyse de la demande du client.
- Schémas de câblage d'armoires et coffrets, Puissance, Instrumentation, Automatismes.
- Schémas de boucle
- PID, listes, spécifications instruments
- Plans d'implantation d'armoires et coffrets
- Plans de cheminements, d'éclairage, force...
- Notes de calcul des sections de câbles et des protections
- Cahiers des charges pour les appels d'offres
- Estimations budgétaires
- Visites d'appel d'offre
- Analyse technique des retours des offres
- Connaissez les différentes phases de maîtrise d'oeuvre.
- Maîtrisez un logiciel de dessin : au minimum AutoCAD.
- Maîtrisez un logiciel de calcul : CANECO ou ElecCalc.
- Contactez les fournisseurs.
- Réalisez le suivi des travaux.
- Participez aux mises en service sur site.
- Respectez les contraintes de \"Sécurité\" lors des interventions sur site.

Le profil recherché

Titulaire d'un diplôme type Licence, ou BTS / DUT, vous disposez d'une expérience minimum de 5 ans sur un poste similaire dans l'industrie.

Vous êtes reconnu(e) pour votre expertise dans le domaine des études en \"Electricité / Instrumentation\".

Ouvert d'esprit, positif, votre rigueur, votre autonomie, votre capacité à entrer en contact avec le personnel, votre investissement sont des qualités essentielles pour réussir dans cette mission.

Poste à pourvoir dès que possible. Rémunération selon profil.

Sans réponse de notre part dans un délai d'une semaine, veuillez considérer que votre candidature n'est pas retenue.

Bienvenue chez Momenti

MOMENTI, Cabinet de Recrutement spécialisé sur des métiers techniques, recherche pour le compte de son client, un Dessinateur Projeteur H/F, spécialisé en Electricité et Instrumentation en CDI.

Rejoindre notre client, c'est d'abord rejoindre une société connue et reconnue dans le secteur Industriel sur la Région pour son savoir-faire et son expertise technique.

L'entreprise est actuellement en pleine expansion, grâce à de nouveaux projets, et souhaite agrandir ses effectifs.

Le poste est basé à Rouen.

Mais aussi...

A voir selon profil

Offre n° 2555845

Menuisier H/F

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Publié le 20 août 2024

POSTE : Menuisier H/F

DESCRIPTION : Vos missions seront :

- Préparer et poser toutes fermetures intérieures et extérieures en bois, métal, aluminium, PVC (portes, fenêtres, battants, volets roulants, grilles, murs, stores, clôtures, portes de garages) selon les règles de sécurité.
- Installer et régler des automatismes de fermetures.
- Entretien, réparer, remplacer des éléments posés et leur système de fermeture.

PROFIL : Vous savez vous organiser pour mener un chantier jusqu'aux finitions, en respectant les délais.

Vous savez expliquer les éventuelles anomalies rencontrées et trouver les solutions appropriées.

Vous justifiez d'une expérience dans le domaine de la menuiserie.

Type de contrat

Mission intérimaire - 12 Mois

Contrat travail

Salaire

Salaire brut : Horaire de 12,00 Euros à 13,00 Euros

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Employé qualifié
- Secteur d'activité : Activités des agences de travail temporaire

Entreprise

Crit

Vous recherchez un emploi en CDI, CDD, CDII ou en intérim

CRIT recrute chaque année des milliers de profils dans les métiers de l'Industrie, Transport, BTP ou Services pour ses 30 000 clients.

Crit-Job : c'est plus de 15 000 offres d'emploi partout en France !

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.

Nos 400 agences sont à votre écoute, n'hésitez pas à les contacter.

Aussi, retrouvez nos actualités et...

Batiment

1 semaine

02 32 811616

Menuisier H/F

Les missions du poste

Vous recherchez un emploi en CDI, CDD, CDII ou en intérim

CRIT recrute chaque année des milliers de profils dans les métiers de l'Industrie, Transport, BTP ou Services pour ses 30 000 clients.

Crit-Job : c'est plus de 15 000 offres d'emploi partout en France !

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.

Nos 400 agences sont à votre écoute, n'hésitez pas à les contacter.

Aussi, retrouvez nos actualités et événements sur Facebook, LinkedIn, Instagram et Google. [a]CritFrance

Crit, travaillons ensemble.

Vos missions seront :

- Préparer et poser toutes fermetures intérieures et extérieures en bois, métal, aluminium, PVC (portes, fenêtres, battants, volets roulants, grilles, murs, stores, clôtures, portes de garages...) selon les règles de sécurité.
- Installer et régler des automatismes de fermetures.
- Entretien, réparer, remplacer des éléments posés et leur système de fermeture.

Le profil recherché

Vous savez vous organiser pour mener un chantier jusqu'aux finitions, en respectant les délais.

Vous savez expliquer les éventuelles anomalies rencontrées et trouver les solutions appropriées.

Vous justifiez d'une expérience dans le domaine de la menuiserie.

Bienvenue chez Crit

Vous recherchez un emploi en CDI, CDD, CDII ou en intérim

CRIT recrute chaque année des milliers de profils dans les métiers de l'Industrie, Transport, BTP ou Services pour ses 30 000 clients.

Crit-Job : c'est plus de 15 000 offres d'emploi partout en France !

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.

Nos 400 agences sont à votre écoute, n'hésitez pas à les contacter.

Aussi, retrouvez nos actualités et événements sur Facebook, LinkedIn, Instagram et Google. [a]CritFrance

Crit, travaillons ensemble.

Mais aussi...

Panier, CET, mutuelle.

Offre n° 2554119

Operateur Soudeur H/F

76 - ROUEN - [Localiser avec Mappy](#)

Publié le 20 août 2024

POSTE : Operateur Soudeur H/F

DESCRIPTION : Vos missions seront :

- Réaliser la production
- Effectuer les contrôles qualité
- Respecter les instructions de fabrication
- Réaliser les interventions techniques déterminées
- Connaître les techniques de la soudure

PROFIL : · CAP/BEP mécanique ou équivalent en métallurgie

- Première expérience en soudure semi-auto sera apprécié également
- Connaissance de l'environnement de la métallurgie

Type de contrat

Mission intérimaire - 4 Mois

Contrat travail

Salaire

Salaire brut : Horaire de 12,00 Euros à 12,00 Euros

Profil souhaité

Expérience

- Expérience exigée Cette expérience est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Employé qualifié
- Secteur d'activité : Activités des agences de travail temporaire

Entreprise

Crit

Vous recherchez un emploi en CDI, CDD, CDII ou en intérim

CRIT recrute chaque année des milliers de profils dans les métiers de l'Industrie, Transport, BTP ou Services pour ses 30 000 clients.

Crit-Job : c'est plus de 15 000 offres d'emploi partout en France !

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.

Nos 400 agences sont à votre écoute, n'hésitez pas à les contacter.

Aussi, retrouvez nos actualités et...

Operateur Soudeur H/F

Les missions du poste

Vous recherchez un emploi en CDI, CDD, CDII ou en intérim

CRIT recrute chaque année des milliers de profils dans les métiers de l'Industrie, Transport, BTP ou Services pour ses 30 000 clients.

Crit-Job : c'est plus de 15 000 offres d'emploi partout en France !

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.

Nos 400 agences sont à votre écoute, n'hésitez pas à les contacter.

Aussi, retrouvez nos actualités et événements sur Facebook, LinkedIn, Instagram et Google. [a]CritFrance

Crit, travaillons ensemble.

Vos missions seront :

- Réaliser la production
- Effectuer les contrôles qualité
- Respecter les instructions de fabrication
- Réaliser les interventions techniques déterminées
- Connaître les techniques de la soudure

Le profil recherché

- CAP/BEP mécanique ou équivalent en métallurgie
- Première expérience en soudure semi-auto sera apprécié également
- Connaissance de l'environnement de la métallurgie

Bienvenue chez Crit

Vous recherchez un emploi en CDI, CDD, CDII ou en intérim

CRIT recrute chaque année des milliers de profils dans les métiers de l'Industrie, Transport, BTP ou Services pour ses 30 000 clients.

Crit-Job : c'est plus de 15 000 offres d'emploi partout en France !

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.

Nos 400 agences sont à votre écoute, n'hésitez pas à les contacter.

Aussi, retrouvez nos actualités et événements sur Facebook, LinkedIn, Instagram et Google. [a]CritFrance

Crit, travaillons ensemble.

Mais aussi...

13eme mois, prime, déplacement