



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecatronique-mecanique-f-h>

Ingénieur mécatronique /mécanique F/H

Description

En tant qu'ingénieur mécatronicien(ne)/ Mécanique, vous développez en fonction des besoins spécifiques clients, les mains robotisés. Vous travaillerez en autonomie ou en collaboration avec plusieurs chefs de projet, chacun apportant ses propres atouts. Vous serez responsable de la gestion complète du cycle de vie du projet, de la phase de conception 3D sur CAO, l'approvisionnement, le relationnel client, jusqu'à la livraison. Dans un souci d'innovation constante, nous recherchons des compétences variées. La vision, l'impression 3D ou encore pourront faire partie de vos projets.

Gestion de Projet Conception et Mise en Service :

- Élaborer et maintenir des plans de projet détaillés, incluant des calendriers, des budgets et des allocations de ressources.
- Gérer le montage en interne en collaboration avec le monteur. Travailler en lien étroit avec le client pour bien comprendre ses contraintes, identifier les problématiques et proposer les solutions les plus adaptées.
- Rechercher et sélectionner des fournisseurs selon les besoins spécifiques des projets.
- Collaborer avec l'approvisionneur et la production pour garantir la disponibilité des pièces et des équipements nécessaires. Garantir le respect des délais et des budgets tout en maintenant la qualité de nos prestations.
- Communiquer clairement et efficacement avec les clients, en défendant les solutions et les visions proposées.
- Communiquer clairement et efficacement en interne.

Développement de Produits :

- Vous serez amené(e) à développer de nouveaux produits en fonction des besoins identifiés.
- Choisir les produits et solutions, en tenant compte des contraintes budgétaires et en assurant le respect du cahier des charges.
- S'assurer de l'alignement de la proposition avec l'évolution des besoins des clients.

Formation /Assistance :

- Participer à la formation des clients ou de leurs collaborateurs pour garantir une mise en œuvre efficace et une utilisation optimale des produits livrés.
- Assistance clients à distance.

Pour ce faire, vous travaillez avec les différents intervenants du projet, y compris les monteurs, les approvisionneurs et les commerciaux ainsi que le directeur technique et le reste de l'équipe pour résoudre les problèmes spécifiques et répondre aux défis rencontrés durant les projets.

Organisme employeur

NOVA-Sys

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE MATÉRIEL DE
DISTRIBUTION ET DE
COMMANDE ÉLECTRIQUE

Lieu du poste

France

Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

29 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

28.09.2024

Vous aurez l'occasion de travailler pour des projets, clients et interlocuteurs très variés. Nos clients peuvent être des entreprises de 10 collaborateurs comme des grands groupes. Alors que nos projets peuvent aller de 5000 à 200 000€.

Des déplacements sont à prévoir au début du projet. Vous pouvez être amené à vous déplacer au moment de la mise en service. (Prévoir entre 5 à 10 déplacements de quelques jours par an).

Mon objectif en tant que dirigeant ?

« Mon objectif est de créer un environnement de travail où les collaborateurs se sentent bien, à la fois sur le plan humain et scientifique. Il est essentiel pour moi que mes équipes se projettent positivement dans leur travail et trouvent du sens dans ce qu'ils accomplissent. »

Comment cela se traduit ?

- Beaucoup d'échanges en interne, interactions au bureau.
- Soin apporté au choix des projets pour varier l'intensité de la charge.
- Une Boîte à idées est ouverte sur tous les sujets. Entreprise à décision horizontale
- Tickets cadeaux à Noël
- Intéressement
- RTT
- Salaire 13 mois (1/2 fin juillet et 1/2 fin novembre)
- Fermeture 1 semaine à Noël et 2 semaines l'été
- Télétravail sur demande de manière ponctuelle, en fonction du profil.

Qualifications

- Expérience de minimum 3 ans. Les obstacles sont pour vous une opportunité de vous creuser la tête et d'innover plus qu'un problème.
- Compétence en Mécanique, Pneumatique.
- Compétence en Vison et/ou Impression 3D et/ou tout autre domaine d'expertise en lien avec notre activité
- Connaissances électrique (schéma).

Vous êtes à l'aise auprès des clients pour défendre une solution, une vision de l'entreprise.

