

Poste : Dessinateur Projeteur Mécanique (H/F)

Type de contrat : CDI

Secteur d'activité : Mécatronique

Lieu de travail : Meylan (38240)

Début de mission : Au plus tôt

Expérience : 3 ans minimum

Niveau d'études : BAC+2 minimum

Rémunération : selon profil

Référence : 1710001

SOCIETE ET CONTEXTE

Dans le cadre de son développement, CEDRAT TECHNOLOGIES, PME du bassin Grenoblois spécialisée en mécatronique et composée de 40 personnes passionnées par leurs métiers recherche un/une **Dessinateur Projeteur Mécanique (H/F)**.

Vous souhaitez intégrer une structure à taille humaine ? Vous avez envie de vous mobiliser sur des **projets industriels innovants dans des domaines variés comme l'aérospatial, l'optronique, le médical, la productique... ?**

L'entreprise est attachée à ses valeurs **3C®**, **Concertation, Collaboration et Cordialité**, qu'elle partage aussi bien en interne qu'en externe, dans les relations entre salariés et avec ses clients pour la conduite de projets complexes à forte valeur ajoutée. Si intégrer une équipe avec ces valeurs vous motive, alors rejoignez-nous !

POSTE ET MISSIONS

Au sein d'une équipe de R&D et sous la responsabilité du responsable du BE Electro-mécanismes, la mission consiste à **intervenir dans toutes les phases d'ingénierie en électro-mécanismes : principalement en charge de la conception et de la centralisation des achats du B.E., vous pouvez également intervenir sur l'intégration de prototypes dans le domaine de la micromécanique de précision.**

Il s'agit d'une **mission diversifiée et polyvalente dans un environnement high-tech enrichissant :**

- **Support conception mécanique :**
 - concevoir des composants mécaniques et des mécanismes
 - rédiger des notices de montages...
 - réaliser des chaînes de côtes, et tolérances géométriques
 - assurer l'élaboration des plans d'ensemble et des plans de détail pour leur fabrication
- **Support achats :**
 - identifier la sous-traitance mécanique appropriée
 - réaliser les demandes de devis, les commandes, et la réception des pièces et composants
 - veiller aux coûts, qualité et délais des réalisations
- **Contrôle, assemblage et essais :**
 - réceptionner et contrôler les pièces approvisionnées
 - assembler les prototypes et les bancs d'essais

Vous intégrez une **équipe passionnée d'ingénieur(e)s et technicien(ne)s électro-mécaniciens** et travaillez en support, en 3C®, Concertation, Collaboration et Cordialité, avec les membres de l'équipe.

PROFIL RECHERCHE

Vous êtes titulaire d'un **BAC +2/3 (BTS/DUT/Licence) en Mécanique ou Conception de Produits Industriels (CPI)** et vous avez **au moins 3 ans d'expérience dans le domaine**, de préférence en bureau d'études.

Vos compétences clefs sont les suivantes (très bonne maîtrise et/ou expérience significative) :

- CAO Mécanique (SolidWorks)
- Cotation fonctionnelle et tolérances géométriques
- Micromécanique, mécanique de précision et/ou électrotechnique
- Procédés d'usinage et méthodes de fabrication
- Achat technique (devis, négociation, commande, contrôle)

Des connaissances en résistance des matériaux (métaux, plastiques) et métrologie seraient un plus.

Maîtrise impérative de l'anglais technique.

Côté logiciels, **vous connaissez et maîtrisez impérativement SolidWorks.**

Vous avez le sens du service et votre capacité d'organisation n'est plus à démontrer ?

Vous avez des capacités à travailler en équipe et en autonomie afin de mener à bien les projets confiés ?

Vous êtes curieux(se), vous aimez prendre des initiatives et vos qualités relationnelles sont reconnues ? Rejoignez-nous !

CANDIDATURE

Vous avez envie de rejoindre l'équipe de Cedrat Technologies ? Nous apportons autant d'attention à vos compétences et votre parcours qu'à votre personnalité et vos valeurs humaines. Aussi, n'hésitez pas à enrichir votre candidature pour nous dire qui vous êtes et ce qui vous passionne.

Merci d'envoyer votre candidature (CV+LM) par e-mail : jobs.ctec@cedrat-tec.com