



Poste : **Technicien / Dessinateur en cartes à pointes (H/F)**
Contrat : **CDI à temps plein**
Statut : **Employé du secteur privé**
Salaire : **selon profil, tickets restaurant, mutuelle**

Localisation : **Montbonnot**
Date de publication : **05/10/2022**
Référence de l'offre : **20221005**
Début de mission : **dès que possible**

L'entreprise

JEM Europe est une filiale du groupe JEM (Japan Electronic Materials), leader mondial dans l'industrie des cartes à pointes de haute technologie. JEM fondé en 1960 au Japon s'est développé au niveau international depuis la fin des années 80 (USA, Asie, Europe).

Les cartes à pointes sont l'assemblage d'un circuit imprimé et de composants variés permettant le test électrique des puces micro-électroniques. Elles jouent un rôle vital dans les procédés de production de l'industrie du semi-conducteur et en particulier lors du test des plaquettes (wafers).

Notre activité en Europe est la vente, le design, l'assemblage et la réparation de cartes à pointes pour des grands fabricants de semi-conducteurs sur le marché Européen. Nos valeurs sont l'innovation, la qualité, la satisfaction Client et l'esprit d'équipe.

Implantée depuis 2003 sur Inovallée, un parc technologique, la société est située dans un cadre verdoyant à Montbonnot près de Grenoble et bien desservie par les transports en commun. JEM Europe est une structure conviviale avec une mixité culturelle de 14 personnes.

Pour compléter notre équipe **Engineering** nous recherchons un **Technicien / Dessinateur (H/F)**.

Description du poste

Rattaché au service Engineering, vos responsabilités seront les suivantes :

- Design des cartes à pointes et des pièces mécaniques en utilisant Bricsad/AutoCAD et d'autres logiciels de CAO
- Design d'ensembles mécaniques simples (pour la production, client...)
- Support aux ingénieurs et au responsable du groupe Engineering:
 - Aide sur certains designs
 - Rédaction des procédures de design
 - Vérification des certificats des cartes à pointes livrées aux clients
 - Dépannage technique
 - Aide à l'amélioration de l'efficacité du groupe Engineering
 - Aide à la production

Cette liste de tâches n'est pas exhaustive.

Rémunération : selon profil

Profil recherché

Les qualifications et compétences demandées pour le poste sont les suivantes :

- BAC+2/3, BTS ou DUT ou licence professionnelle en électronique ou mécanique
- Niveau d'anglais intermédiaire (lu, écrit et parlé)
- Bonne maîtrise du Pack Office et niveau avancé sur Excel
- Bonne compréhension en mécanique ou physique

Les qualifications, compétences et expériences suivantes sont un plus pour votre candidature :

- Design mécanique avec Bricsad/AutoCAD ou logiciels similaires
- CNC centre d'usinage
- VBA et bonnes compétences en formules et macros Excel
- Connaissance de Systèmes Qualité (ISO9001 et méthodes associées)
- Connaissance d'autres langues (italien, allemand, japonais)
- Design de circuits imprimés avec Altium ou logiciels similaires
- Signaux analogues ou digitaux

Le candidat devra être capable de s'impliquer dans différents types de sujets autre que son domaine de compétences initial. De plus, il est nécessaire pour ce poste d'avoir un bon relationnel, d'être impliqué, autonome et dynamique. Jeune diplômé motivé accepté s'il a de l'expérience pratique.

Contact

Merci d'envoyer votre candidature (CV + LM) à Karine Sanchez : accounting@jem-europe.com