

Chef de projet Mécatronique Assemblage d'instruments de mesure, gestion de production

Vous réalisez la production d'instruments de métrologie.

Vous contribuez à l'amélioration des process de production afin d'augmenter la productivité et garantir la qualité.

L'équipe vous assistera dans la formation progressive à nos produits et vous agirez en forte autonomie avec réactivité et sens de l'organisation.

Basé à Marin - Thonon-Les-Bains (74).

Contrat à durée déterminée 6 Mois
Durée du travail 35h / semaine, horaires variables
Salaire mensuel à discuter selon expérience.

1.1 Profil souhaité

DUT / BTS / Bachelor / Licence
Mécanique, Productique, Mécatronique

1.2 Expérience

Vous disposez d'une expérience professionnelle de 2 à 3 ans minimum acquise à un poste similaire (en production ou en maintenance) dans un environnement industriel.

1.3 Activités principales

Approvisionner les composants
Gérer le stock et les fournisseurs
Rédiger et mettre à jour les modes opératoires
Assister les services qualité, maintenance
Collaborer avec le bureau d'étude

Réagir aux commandes imprévues et aux aléas techniques
Mettre en œuvre une démarche qualité

Assembler des éléments mécaniques
Assembler des coffrets électroniques / PC industriels
Réaliser des câbles et cordons spécifiques
Installer, régler, mettre en service les instruments

1.4 Compétences requises

Capacité d'adaptation, ouverture d'esprit et grande facilité à communiquer.
Pragmatisme, organisation et méthode pour gérer la fabrication au quotidien.
Curiosité et désir de travailler dans un environnement de recherche multidisciplinaire et stimulant.

1.4.1 Mécanique

A l'aise sur les tâches de montage, assemblage (chassis, structure, sous ensembles de précision)
Capable de réaliser des pièces d'adaptation simples (perçage, taraudage)

1.4.2 Electronique

Notions en électronique, automatisme, asservissement
Capable de réaliser des cordons spécifiques (soudure)

1.4.3 Informatique

Maîtrise d'une suite bureautique.
A l'aise avec l'installation et la configuration de systèmes Windows.
Maîtrise d'un logiciel de CAO (expérience en Solidworks appréciée)

1.5 Formation

BAC +2 - licence pro
Productique Mécanique

1.6 Langues

Anglais technique (documentation et courriels fournisseurs)

1.7 Entreprise

La société ALTIMET est considérée aujourd'hui comme la spécialiste de la métrologie des surfaces et états de surface, avec près de 350 références en France et à l'international dans les industries de précision : horlogerie, décolletage, recherche matériaux, semi-conducteur, microtechniques, fibreux, etc.

ALTIMET assure le développement, l'assemblage, la commercialisation et la maintenance des instruments en constructeur français de référence.

1.8 Contact & Renseignements complémentaires

ALTIMET SAS
www.altimet.fr

Mme Emmanuelle Benzieng
Responsable RH
emmanuelle.benzieng@altimet.fr