



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-production-systemes-opto-mecaniques-f-h>

Ingénieur industrialisation / production systèmes opto-mécaniques F/H

Description

Missions :

Au sein d'une équipe de passionnés, dans le cadre du développement d'une nouvelle gamme de produits d'instrumentation 3D innovants, le candidat aura la charge l'industrialisation de produits de métrologie opto-mécaniques en collaboration avec les ingénieurs optique et électronique. Il assurera l'intégration de ces produits avec nos partenaires de systèmes robotisés et coordonnera la production des systèmes.

Le candidat aura en charge la mise en place de la supply chain et moyens industriels pour la fabrication des produits.

Qualifications

Description du profil

Nous recherchons un candidat de formation Ingénieur mécanique expérimenté (Min 5 ans) avec une bonne connaissance de l'environnement industriel. Maîtrisant bien la CAO mécanique, les techniques d'intégration et fabrication de systèmes de électro-mécaniques de précision.

Rigoureux, créatif, passionné par son métier, à l'écoute des besoins clients et des autres membres de l'équipes, le candidat dispose d'un bon relationnel et de contacts dans le monde de la fabrication mécanique.

Potentiel d'évolution intéressant pour un candidat expérimenté et ambitieux.

Organisme employeur

DIP-View SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT
EN AUTRES SCIENCES
PHYSIQUES ET NATURELLES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
60000 €

Date de publication

11 septembre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

11.10.2024