



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-methodes-process-de-micro-fabrication-f-h>

Ingénieur.e méthodes process de micro-fabrication F/H

Description

En tant qu'Ingénieur.e Méthodes Micro-fabrication, vous intervenez dans un contexte de forte croissance et de développement industriel.

Votre rôle sera de développer, fiabiliser et industrialiser les procédés de micro-fabrication, en étroite collaboration avec les équipes de production, qualité, R&D...

Vos principales missions seront de :

- Travailler en étroite collaboration avec le service Développement sur l'industrialisation et l'amélioration des procédés de micro-fabrication et de métrologie associée;
- Définissez et documentez la maintenance de nos équipements;
- Contribuez à la définition et la gestion du dossier industriel de nos produits (nomenclature, gamme, procédures) sous notre ERP;
- Être le référent outils méthodes sur la partie micro-fabrication et contribuez aux actions d'amélioration continue et d'homogénéisation des méthodes de travail;

Qualifications

Issu.e d'une formation Ingénieur.e en mécanique, génie des procédés ou matériaux, vous avez une expérience confirmée de 5 ans minimum en milieu industriel.

- Vous avez une expérience mécanique avec une appétence pour l'usinage de haute précision;
- Vous maîtrisez la boîte à outils méthodes et avez une expérience en gestion de dossier industriel (BOM, gamme, procédures) en ERP;
- Vous maîtrisez la suite office;
- Vous avez des connaissances en métrologie (interférométrie...);
- Vous avez des connaissances en python.

Vous êtes reconnu.e pour :

- vos qualités relationnelles et collaboratives;
- votre curiosité et votre force de proposition;
- votre pédagogie;
- votre capacité d'analyse et de rédaction;
- votre rigueur.

Organisme employeur
CAILabs

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION DE MATÉRIELS
OPTIQUE ET
PHOTOGRAPHIQUE

Lieu du poste
35238, RENNES, RENNES, France

Date de publication
20 octobre 2025 à 11:04

Valide jusqu'au
19.11.2025