



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-robotique-f-h-23>

Ingénieur robotique F/H

Description

Nous recherchons pour notre partenaire du secteur aéronautique un(e) Ingénieur Robotique pour piloter l'intégralité du cycle de vie de nos cellules robotisées. De la conception initiale à l'optimisation en production, vous serez un acteur clé de la performance industrielle.

Vos responsabilités :

- Concevoir et spécifier des solutions robotisées innovantes pour nos process de fabrication.
- Définir l'architecture et la programmation des systèmes robotiques.
- Programmer les robots en collaboration avec les équipes internes (Qualité, Méthodes, Production...).
- Suivre l'intégration technique des systèmes robotisés (prestataires internes et externes).
- Assurer la mise en service, la formation des utilisateurs et la rédaction de la documentation.
- Analyser les performances des systèmes en production, identifier les axes d'amélioration et garantir leur fiabilité.
- Collaborer à la programmation des automates liés aux robots (avec l'appui de l'expertise Maintenance).
- Maintenir une expertise sur les logiciels de programmation robotique.

Qualifications

- Titulaire d'un **diplôme d'ingénieur en robotique** ou dans un domaine similaire.
- Justifie d'une **expérience significative en industrie** dans l'analyse et la conception de solutions robotisées appliquées à des processus de fabrication.
- Vous possédez des **compétences avérées en programmation de robots et d'automates**.

Profil : Sophia Engineering est engagée dans la lutte contre les discriminations et la promotion de l'égalité des chances.

Organisme employeur

SOPHIA ENGINEERING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

11206, LIMOUX, LIMOUX, France

Date de publication

31 octobre 2025 à 12:03

Valide jusqu'au

30.11.2025