



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-usinage-f-h-6>

Ingenieur industrialisation usinage F/H

Description

Nous recrutons un Ingénieur Industrialisation et Usinage H/F en CDI pour rejoindre notre équipe en tant que consultant(e). Vous serez en mission chez l'un de nos clients, acteur majeur de la fabrication d'électrolyseur pour la production d'hydrogène.

Sous les directives du responsable industrialisation, vous interviendrez au sein du département Manufacturing H2 pour soutenir sa dynamique et sa croissance et vous jouerez un rôle clé dans le développement et l'industrialisation des électrolyseurs.

Vos missions principales seront les suivantes :

1. Développement industriel

- Définir et mettre en œuvre l'industrialisation de sous-ensembles mécaniques.
- Élaborer le schéma industriel : make or buy, flux de production, implantation, automatisation, analyse capacitaire, coûts, besoins en compétences.
- Collaborer avec les équipes internes (engineering, méthodes, achats, qualité, etc.) et les fournisseurs.
- Assurer le suivi quotidien des indicateurs sécurité, qualité, coûts et délais.

2. Optimisation produit/process

- Évaluer la faisabilité industrielle des conceptions.
- Proposer des adaptations de design pour améliorer qualité, coûts et délais.
- Réaliser des études de faisabilité, projections, analyses de risques et opportunités.

Qualifications

Compétences professionnelles recherchés

- Maîtrise des procédés d'usinage (commandes numériques SIEMENS, FANUC)
- Conception et mise au point d'outillages
- Rédaction de spécifications techniques
- Suivi de projets avec fournisseurs
- Expérience significative en industrialisation (en usinage) de moyenne ou grande série..
- Anglais professionnel requis
- Formation : Ingénieur-e mécanique, production industrielle ou équivalent.

Organisme employeur

AVNIR IMT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Date de publication

20 octobre 2025 à 21:08

Valide jusqu'au

19.11.2025