



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-usinage-f-h-4>

Ingénieur industrialisation usinage F/H

Description

Nous recherchons pour notre client, acteur majeur la fabrication d'électrolyseurs pour la production d'hydrogène, un Ingénieur industrialisation usinage (H/F) qui interviendra au sein du département Manufacturing H2 pour soutenir sa dynamique de croissance.

Selon les directives du Responsable Industrialisation, vous jouerez un rôle clé dans le développement et l'industrialisation des électrolyseurs.

A ce titre, les responsabilités 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

- Formation : Ingénieur-e mécanique, production industrielle ou équivalent.
- Expérience : Expérience significative en industrialisation (en usinage) de moyenne ou grande série..
- Compétences techniques : 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, Anglais professionnel requis
- Anglais professionnel requis

Organisme employeur

AVNIR IMT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Date de publication

25 septembre 2025 à 21:06

Valide jusqu'au

25.10.2025