



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-usinage-f-h-25>

Ingénieur Industrialisation Usinage F/H

Description

Pour le compte de l'un de nos clients, acteur majeur de la transition énergétique, nous recherchons **un(e) Ingénieur Industrialisation Usinage** afin de participer à l'industrialisation des électrolyseurs nouvelle génération.

Vos missions principales :

Rattaché(e) au Responsable Industrialisation, vous jouerez un rôle clé dans la montée en cadence de la production :

Industrialisation de sous-ensembles

- Proposer, définir et mettre en œuvre le schéma industriel (make or buy, supply chain, flux de production, implantation, automatisation, analyse de coûts, qualification, formation).
- Collaborer avec les équipes internes (méthodes, engineering, production, achats, qualité, immobilier industriel) et les fournisseurs.
- Assurer un suivi quotidien Sécurité / Qualité / Coûts / Délais.

Optimisation et amélioration continue

- Évaluer la faisabilité industrielle des fabrications et proposer des adaptations de design.
- Piloter les études de faisabilité, les analyses de risques et les projections industrielles.
- Contribuer activement à l'optimisation des procédés dans un objectif de performance globale.

Poste basé à Aspach-Michelbach (France) / Longue prestation

Qualifications

Formation : Ingénieur mécanique, production industrielle ou équivalent.

Expérience : Expérience significative en industrialisation d'usinage en moyenne ou grande série.

Compétences techniques :

- Maîtrise des procédés d'usinage CNC (SIEMENS, FANUC).
- Conception et mise au point d'outillages.
- Rédaction de spécifications techniques et suivi fournisseurs.

Compétences transverses :

Organisme employeur
SYSTEA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
68012, ASPACH MICHELBACH,
ASPACH MICHELBACH, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
10 janvier 2026 à 18:03

Valide jusqu'au
18.01.2026

- Solides bases en gestion de projet.