



<https://latribunelibre.com/emploi/assembly-process-engineer-f-h>

Assembly Process Engineer F/H

Description

Nous recherchons un(e) **Ingénieur Process (Assembly Process Engineer)** pour **rejoindre nos équipes et participer à l'optimisation des procédés d'assemblage en environnement microélectronique de haute technologie.**

Vos principales missions :

- Développer, qualifier et optimiser les **procédés d'assemblage** sur des produits à haute valeur technologique.
- Participer à la **mise en production** et à l'industrialisation de nouveaux procédés.
- Analyser les performances et la fiabilité des process existants, proposer et mettre en œuvre des **actions d'amélioration continue.**
- Collaborer étroitement avec les équipes méthodes, qualité et production pour assurer la conformité et la reproductibilité des procédés.
- Rédiger la **documentation technique et procédurale** (instructions, rapports, fiches process).
- Contribuer à la **résolution de problèmes techniques** et à l'analyse de non-conformités.

Qualifications

Profil recherché :

- Formation **Ingénieur / Bac+5** en procédés industriels, microélectronique, matériaux ou génie industriel.
- **Expérience minimum de 3 ans** dans un environnement de production ou d'industrialisation (microélectronique, assemblage, procédés spéciaux).
- Connaissances en **amélioration continue, qualité process et optimisation de production.**
- Bon esprit d'analyse, rigueur et méthode.
- Esprit collaboratif, goût pour le travail en équipe et l'innovation technologique.

Organisme employeur
PRIME ENGINEERING

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Salaire de base
32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication
11 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au
10.11.2025