



<https://latribunelibre.com/emploi/be-meca-bievres-f-h>

BE méca Bièvres F/H

Description

- Conception et développement : Concevoir et dessiner des plans techniques, réaliser des designs 3D de pièces, d'assemblages et d'outillages pour de nouveaux projets industriels ;
- Optimisation des processus : Participer à l'amélioration continue des processus de fabrication et développer des gammes de production efficaces ;
- Collaboration interdisciplinaire : Travailler en étroite collaboration avec les équipes méthodes, industrialisation, achats et production pour garantir la réussite des projets ;
- Support technique : Apporter des solutions aux problèmes techniques quotidiens rencontrés en production et réaliser des briefings avec les équipes de production ;
- Suivi de la production : Créer et mettre à jour des plans de production, développer des nomenclatures et gérer leur intégration dans l'ERP.

Qualifications

- Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure en ingénierie mécanique ;
- Vous possédez de solides compétences en modélisation de systèmes mécaniques, hydrauliques, moteurs thermiques et électriques, hybridation ;
- Vous maîtrisez des logiciels CATIA V5 et/ou Abaqus ou équivalent.
- Vous êtes autonome ;
- Vous êtes réactif(ve) ;
- Vous êtes force de proposition ;
- Vous avez le goût pour les challenges technologiques.

Organisme employeur

TIM INDUSTRIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

91064, BIEVRES, BIEVRES,
France

Salaire de base

50000 € - Salaire de base
100000 €

Date de publication

16 janvier 2026 à 10:03

Valide jusqu'au

15.02.2026