



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-be-mecanique-f-h>

Chef de projet BE mécanique F/H

Description

Au sein du bureau d'études automatisme et électrique vous rejoignez le responsable automatisme et deux technicien électrique. Vous contribuer à l'industrialisation, la standardisation et la modernisation des machines tout en travaillant sur l'ensemble du cycle de développement et de la mise en service.

Vos missions seront de :

- Piloter les projets de standardisation des machines : définir les priorités techniques, stabiliser les solutions, structurer les sous-ensembles, rendre les conceptions réplicables
- Concevoir et dessiner les machines standards sur Inventor
- Gérer les projets depuis la prise de commande jusqu'à la mise à disposition des machines pour l'atelier
- Collaborer étroitement avec les dessinateurs projeteurs et les autres fonctions BE pour garantir la cohérence technique
- Être force de proposition sur l'industrialisation et l'optimisation des gammes existantes

Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

- Rejoignez une PME en pleine mutation (gamme de produit, ERP, BE automatisme, BE mécanique)
- Vous occupez un poste à responsabilités avec une vision projet & industrialisation

Qualifications

- Vous avez une expérience au moins 10 ans en conception de machines industrielles
- Vous maîtrisez le logiciel CAO Inventor ou SolidWorks
- Vous avez une forte appétence pour la standardisation, l'industrialisation de produit.

Organisme employeur

BLUEDOCKER

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

77432, SAINT REMY DE LA
VANNE, SAINT REMY DE LA
VANNE, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

9 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au

08.11.2025