

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/technicien-bureau-detudes>

Technicien Bureau d'Études Mécanique

Lieu du poste

18100, Vierzon, Cher

Description

PB Solutions recherche pour son client spécialisé dans la fabrication d'appareils d'éclairage électrique, situé à Vierzon dans le Cher (18), un Technicien Bureau d'études Mécanique dans le cadre d'un CDI.

Notre client réalise depuis plus de 60 ans des enseignes, de la signalétique et tous produits utiles à la publicité, pour des marques internationales.

Missions :

- Analyser et retranscrire un cahier des charges en tenant compte de la faisabilité technico-économique des produits et dérivés
- Déterminer la faisabilité et proposer des solutions optimisées en termes de Coût, Qualité et Délai
- Concevoir les produits (enseignes et produits dérivés)
- Identifier les contraintes techniques et économiques
- Elaborer des documents techniques relatifs aux produits
- Elaborer les gammes et nomenclatures
- Transmettre les données pour la programmation des machines à Commande Numérique
- Constituer un dossier d'études industrielles
- Apporter des solutions techniques lors de la détection de défauts et/ou d'anomalies
- Participer à l'application de la politique de l'innovation et de l'amélioration continue dans l'entreprise

Qualifications

Niveau BAC +2 ou équivalents Entretien Mécanique Industrielle

Compétences techniques :

- Maîtrise de la VAVE
- Connaissance des normes électriques
- Lecture de plan
- Maîtrise du Pack Office
- Calculs de structures simples
- Formation ou expérience ERP (idéalement Sage X3)
- Maîtrise des logiciels : SOLIDWORKS, AUTOCAD 2D
- Connaissance en grammage et élaboration de nomenclature
- Conscientieux, réactif, polyvalent, organisé, force de proposition, vous avez un bon esprit d'analyse ainsi que de bonnes capacités de travail en équipe.

Organisme employeur

PB Solutions

Type de poste

CDI

Secteur

Bureau d'Etudes, Conception & Calcul Mécanique

Salaire de base

€ 27000 - € 33000

Date de publication

17 janvier 2026