



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-be-mecanique-f-h-2>

Responsable BE Mécanique F/H

Description

Dans le cadre de notre développement nous créons le poste de Responsable Bureau d'Etudes F/H.

Sous la responsabilité du Directeur Commercial, vous prenez en charge les projets d'études de machines spéciales dans le domaine du conditionnement et de l'assemblage. En lien direct avec les technico-commerciaux et le BE Mécanique, vous participerez aux avant-projets et interviendrez donc sur la définition et la rédaction des offres commerciales.

Ainsi, vous contribuez à l'aboutissement des projets dans le respect des délais, des coûts et de la qualité tout en étant garant de la réalisation technique dans votre domaine.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Analyser le cahier des charges client
- Assurer la définition technique des solutions proposées ; choisir la mieux adaptée en termes de coût, de facilité de fabrication
- Animer les revues/suivis d'étude
- Assurer l'établissement des offres et des feuilles de prix en fonction des priorités définies
- Assurer le lien entre le client et le BE, de la conception à la finalisation du projet
- Assurer la pertinence de notre base tarif
- Participer à l'amélioration globale de la qualité de nos offres
- Assister les ingénieurs commerciaux
- Manager une équipe soit 5 collaborateurs.

Qualifications

Pour réussir dans la fonction, vous avez une formation supérieure en conception mécanique et une solide expérience d'au minimum 5 ans sur des fonctions de Responsable Bureau d'Etudes orienté mécanique avec management d'équipe

ET/OU

Vous avez occupé durant plusieurs années un poste de Technicien Bureau

Organisme employeur

TECNIMODERN AUTOMATION

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS
D'EMBALLAGE, DE
CONDITIONNEMENT ET DE
PESAGE

Lieu du poste

42230, ST GERMAIN LAVAL, ST GERMAIN LAVAL, France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

28 août 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

27.09.2024

d'Etudes orienté mécanique et l'envie de progresser sur une fonction de Responsable Bureau d'Etudes

Vous maîtrisez impérativement SolidWorks. Vous avez une bonne compréhension des systèmes automatisés et une bonne culture technique.

Vous êtes doté(e) de bonnes capacités d analyse et de synthèse et savez travailler de manière autonome et avec rigueur