



EME – European Mechanical Engineering
Rue du commerce – Technoport Bâtiment 2C
L-3895 FOETZ - LUXEMBOURG

Nous recherchons actuellement un/une

Stagiaire Bureau d'Etudes mécanique

A propos d'EME :

Nous sommes un bureau d'études spécialisé dans la conception de matériel de transport de produits en vrac (convoyeurs à vis, à bande, élévateurs à godets...).

Nous avons développé un savoir-faire de haut niveau dans les matériels mécano-soudés pour la manutention en vrac. Bénéficiant d'une forte notoriété dans notre métier, du fait de la qualité de ses fabrications et d'une politique volontariste en matière d'investissement, notre réseau se développe régulièrement auprès d'une clientèle "haut de gamme" opérant dans des secteurs diversifiés : cimenterie - industries mécaniques et minières - machinisme agricole - chimie - agroalimentaire - papeterie - traitement des eaux et des déchets...

Description du poste :

Au sein de notre équipe technique, travaillant en liaison étroite avec nos chargés d'affaires et les services techniques de nos clients, vous assurez à la fois la réalisation d'études d'équipements de manutention sur mesure répondant aux besoins de nos clients et le développement de nouveaux produits.

Intervenant à partir des spécifications fonctionnelles, d'analyses documentaires et des commandes-clients, vous conduisez nos projets en suivant le cahier des charges de nos clients, vous proposez des solutions et recherchez des fournisseurs, vous réalisez les études / calculs de pièces, équipements ou installations, vous les formalisez par des plans normés de détails de fabrication, de sous-ensembles ou d'ensembles et la constitution du dossier affaire.

Profil recherché :

De formation supérieure en conception de produits industriels (ingénieur ou équivalent), doté de bonnes connaissances technique en mécanique et chaudronnerie, analyse de la valeur, résistance des matériaux, résolution de problèmes et d'une première expérience en rapport avec nos métiers (convoyage, manutention, machines spéciales...), vous maîtrisez la CAO (nous sommes équipés en Solidworks) et la gestion de projets.

Besoins du poste :

- Niveau fin d'études Ecole d'Ingénieurs
- Curiosité technique
- Organisation
- Rigueur
- Souci du travail en équipe
- Langue française

Nous vous offrons un savoir-faire de haut niveau, une formation à nos produits, un outil de travail performant, beaucoup de contacts et de projets au sein d'une PME familiale, à taille humaine et en bonne santé, en développement régulier et déterminée à le poursuivre en renforçant ses équipes.

Stage pour une durée minimum de 3 mois.

Intéressé par cette opportunité ? N'hésitez pas à nous envoyer votre CV et lettre de motivation à l'adresse : catherine.delevoye@technoport.lu