

Ingénieur Bureau d'études (h/f)



Ludres (54)



Temps plein



Type de contrat : CDI



Parcours de formation à la prise de poste



Rémunération selon profil avec prime sur objectifs et avantages

Notre offre et nos valeurs



Entreprise familiale depuis trois générations



L'un des principaux fabricants européens de ponts roulants



Fidélisation des employés



Durabilité / pérennité



Missions principales

- Dimensionner des solutions de levage adaptées aux besoins clients
- Réaliser les études techniques et financières pour établir les offres technico-commerciales
- Élaborer les dossiers techniques et documents de fabrication
- Assurer l'interface technique avec les équipes commerciales, production et installation
- Suivre les projets, de l'étude à la mise en œuvre, en garantissant le respect des délais et des exigences techniques

Conditions de travail

- Poste basé en bureau d'études
- Collaboration étroite avec les équipes internes et la maison mère
- Déplacements ponctuels possibles (réunions techniques, visites de site)

Contraintes et prérequis

- Bonnes connaissances des outils de DAO/CAO
- Bonnes connaissances des outils bureautiques (Pack Office)
- Bonne compréhension des normes et réglementations techniques
- Capacité à gérer plusieurs projets en parallèle

Profil recherché

- Formation : diplôme d'ingénieur en mécanique, électrotechnique ou génie industriel
- Maîtrise de l'allemand et/ou de l'anglais
- Expérience : une première expérience en bureau d'études est appréciée
- Rigueur, autonomie et sens de l'organisation

Compétences

- Solides connaissances en mécanique et/ou électrotechnique
- Capacité d'analyse et de résolution de problématiques techniques
- Bonnes capacités de communication orale et écrite, aptitude à travailler en équipe
- Capacité de synthèse et rédaction de documents techniques
- Sens du service et orientation client

Pour postuler, envoyez votre CV à :
recrutement@abus-levage.fr