



INGENIEUR PROJET MÉCANIQUE

Fonction :

- Participation à l'organisation et la gestion du département Mécanique : planning, budgets, répartition des tâches,...;
- Transmission des informations et formations de l'équipe
- Gestion quotidienne du travail des dessinateurs du département de l'exécution du travail de son équipe ;
- Coordination et suivi des études internes et externes ;
- Définition et sélection des équipements mécaniques ;
- Assurer le respect des spécification techniques, des contraintes contractuelles en fonction également de l'évolution des en interne et en externe (clients, fournisseurs,..)
- Améliorer les méthodes de travail et standardisation des process, de la documentation, de l'archivage,.....
- Etudie et propose de nouveaux moyens ou de nouvelles techniques.

Profil :

- Ingénieur industriel ou expérience équivalente
- Très bonnes compétences en conception mécanique et dessin industriel
- Très bonnes aptitudes en gestion de projets
- Orienté clients-résultats-solutions, proactif, organisé et rigoureux
- Capacité d'analyse, de définition des priorités
- Flexible, esprit d'équipe, résistant au stress
- Très bonne maîtrise de l'anglais
- Suite Office, SolidWorks, AutoCAD et capacité d'apprentissage d'autres logiciels.

Informations complémentaires :

- Entrée en fonction : dès que possible.
- Contrat : en vue d'un CDI.
- Lieu de travail : Province de Liège - Belgique.

Pour postuler :

- Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention du service du personnel par mail : recrutement@lease.lu.
- En transmettant votre candidature, vous donnez votre consentement pour le recueil et le traitement de vos données personnelles en vue de pourvoir un poste vacant et/ou de vous inscrire dans notre réserve de recrutement.
- Votre candidature sera traitée avec attention en toute confidentialité.