

RENEKA RECRUTE

TECHNICIEN R&D (H/F)



CV et lettre de motivation à rattacher en un seul document fusionné en format PDF s'il vous plaît.

Rejoignez une société française centenaire qui imagine, conçoit, produit et commercialise des machines à café à destination des professionnels depuis 1932. Nos machines fabriquées en Alsace mettent à l'honneur le savoir-faire et incarnent l'innovation. Nous avons à cœur de développer en permanence des technologies inédites pour améliorer nos machines et offrir aux clients une meilleure qualité gustative de leur café. Rejoignez notre équipe à taille humaine !

Description du poste :

Vous avez une première expérience réussie dans le domaine et de bonnes connaissances en mécanique, électronique et idéalement en fabrication industrielle.

Vous êtes rigoureux(se), curieux(se), vous aimez travailler en équipe et êtes doté(e) d'un bon relationnel. Vous intégrez(e) le service Bureau d'études, avec comme missions:

- Élaboration des dossiers de fabrication
- Mettre en place des gabarits de production
- Mettre en place une démarche d'amélioration continue
- Établir et mettre à jours des gammes de fabrication des produits
- Effectuer de la veille des processus et bonne pratiques

Compétences requises :

- Maîtrise du logiciel de conception et Dessin assistés par ordinateur (CAO/DAO) Solidworks
- Mettre en place des méthodes et outils de résolution de problèmes

Profil :

Véritable femme ou homme de terrain, votre dynamisme et votre bon relationnel sont de véritables atouts.

Vous êtes dotée de qualité d'organisation, d'une bonne autonomie, d'un esprit d'équipe et d'une bonne aisance relationnelle.

- Autonome
- Vous êtes agile et proactif et vous savez vous adapter au changement d'une PME/PMI
- Vous êtes sociable, dynamique et positif(ve)
- Vous appréciez être confronté à des problématiques techniques et économiques complexes
- Une première expérience dans le domaine mécanique/électrotechnique/industriel serait un plus.

Type d'emploi : CDI

Avantages :

- Titre-restaurant
- Excellent café par une excellente machine à espresso.

Formation:

- Baccalauréat / niveau bac (exigé)

Langue:

- Anglais / Allemand (B2)

