

Expert en bouchons et capsules, notre client créé et fabrique des produits destinés à différents segments de l'industrie des boissons. Solide et innovante, cette société de la plasturgie met en œuvre des process industriels performants et se développe avec une forte dynamique d'investissement. Elle recherche son/sa :

## **Technicien(ne) Bureau d'Etudes Junior h/f**

Rattaché(e) au Directeur Industriel et en collaboration avec un technicien expérimenté, vous participez à l'amélioration et au développement de nouveaux produits. Dans un premier temps, vous vous consacrez au dessin en phase étude et conception, puis vous élargissez vos compétences afin de prendre la responsabilité du pilotage de projets dans leur ensemble. Pour cela, vous :

- Participez à l'analyse du cahier des charges client
- Prenez en charge la réalisation CAO/DAO de projets sous SolidWorks
- Collaborez aux échanges avec l'outilleur dans la phase de conception/réalisation du moule
- Suivez, avec votre responsable, la réalisation des premières séries en production
- Rédigez les rapports nécessaires tout au long de la phase de démarrage
- Participez à la détection, à l'analyse et à la résolution des problèmes rencontrés

Vous avez à cœur de vous investir dans une entreprise aux valeurs fortes offrant formation et perspectives d'évolution ? Ce poste est pour vous si :

- Vous êtes issu(e) d'une formation Bac +2/+3 orientée conception en mécanique, dessin industriel ou plasturgie, ou à la recherche d'une alternance dans ce domaine
- Vous avez des connaissances approfondies d'un logiciel de CAO, dans l'idéal SolidWorks
- Vous possédez des connaissances en mécanique (conception, mise en plan, ...)
- Vous êtes (re)connu(e) pour votre sens du détail, votre créativité et votre rigueur, mais également pour vos capacités d'analyse.

Le petit + : vous avez des connaissances en plasturgie

Le poste est basé à Contrexéville.

Pour postuler, merci d'envoyer votre CV à l'adresse [reponseoffre@blique.com](mailto:reponseoffre@blique.com) sous la référence **5066M**.