



Nous recherchons un-e

Ingénieur BE H/F CDI

L'entreprise :

EJ, leader mondial en conception, production et distribution de solutions d'accès pour réseaux d'eau, d'égouts, de drainage, de télécommunications et de services. Forts de notre expertise technique et de notre savoir-faire, nous fournissons des produits dans le cadre de projets d'infrastructure dans plus de 150 pays dans le monde. Nous sommes une entreprise familiale, étendue sur 5 continents et promouvant l'innovation, la qualité et l'engagement au service client.

Nous nous engageons à créer un environnement favorisant la diversité et à être un employeur offrant à tous les mêmes opportunités.

Nos collaborateurs sont notre force. Fidèles, qualifiés et experts dans leur domaine, ils proviennent d'horizons divers mais sont unis par leurs compétences, leur professionnalisme et leur esprit d'équipe.

Nous sommes attentifs à l'évolution des compétences de nos collaborateurs, leur fidélisation est une priorité. Nous favorisons la mobilité interne, nous mesurons la performance des collaborateurs via un système d'évaluation annuel et soutenons les développements de compétences par la mise en place de formations via différents dispositifs (plan de formation, CPF, CIF, VAE).

<https://www.ejco.com/>

Le poste :

Pour renforcer le bureau d'études, composée actuellement d'une équipe de 7 personnes, nous recrutons un-e Ingénieur Bureau d'Etudes H/F en CDI.

Sous la responsabilité du Responsable BE, vos missions principales seront les suivantes :

- Concevoir de nouveaux produits (ou fonctionnalités) innovants selon les axes stratégiques de recherche et développement, les moyens et les méthodes maîtrisées dans l'entreprise et selon les exigences clients ;
- Réaliser les dessins 3D puis les plans de détails des produits de gammes existantes selon les exigences des clients.

MISSION

- En relation directe avec le client, définir ses besoins et réaliser une pré-étude de cahier des charges ;
- Fournir, en temps et en heure, au service commercial, les réponses aux demandes de revue de faisabilité et les fiches techniques des produits côtés ;
- Concevoir de nouveaux produits et des produits issus de gammes existantes répondant aux besoins des clients et aux exigences normatives et/ou réglementaires dans les meilleurs délais, en visant le coût d'obtention le plus réduit et en tenant compte des moyens et capacité de production de l'établissement,
- Fournir toute information et formation aux opérateurs de production, au contrôleur qualité et à leur encadrement ainsi qu'au responsable méthode afin qu'ils puissent réaliser les produits conçus en conformité avec les exigences établies,
- Vérifier l'adéquation entre les temps et coûts prévisionnels et les temps et coûts réels, une fois le produit fabriqué, d'autre part.

- Travailler sur SOLIDWORKS et EPDM (Renseignement de l'ERP du groupe en temps et en heure conformément aux règles établis).
- Travailler en étroite collaboration avec les différents services de la société et le Responsable QSE pour assurer la livraison de produits optimisés en qualité, en coûts et en délai de livraison tout en assurant la sécurité des opérateurs de production.
- Assistance technique et formation de nos filiales commerciales
- Assurer un reporting régulier au Responsable du Bureau d'Etudes.

Le profil recherché :

De formation supérieure de type DUT/BTS avec 10 années d'expérience en BE /Conception d'ensembles mécano-soudés ou Bac + 5 (ingénieur ou équivalent) mécanicien doté de 3 années d'expérience, idéalement acquises en conception d'ensembles mécano-soudés.

Horaires de travail : Journée

Lieu de travail : Bogny sur Meuse (08120), à proximité de Charleville Mézières qui est desservie par le TGV EST (1H 30 de Paris)

Rémunération : selon profil sur 13 mois

Veuillez adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) à : corinne.schauteet@ejco.com