

Affichage :
* site 116 :
- atelier, contrôle, magasin, maintenance
- bureaux (RDC)
* site 13
- RDC (commercial – ICA – informatique – montage)
- Etage (IBE – IFC – IGC – IBE - GEPS)



Chaudronnerie, Conception, Installation, Automatisation

GOAVEC (190 personnes) située en Basse Normandie, conçoit et construit des cuves de procédé en aciers inoxydables ainsi que des installations automatisées au service des industries laitière, agro-alimentaire, chimique et pharmaceutique.

Afin de renforcer le service « GEPS », marque déposée par GOAVEC Engineering réalisant des prestations de services sur des cuves en acier inoxydable et des installations automatisées et intervenant partout en France et à l'étranger, nous recherchons :

UN CHAUDRONNIER MECANO SOUDEUR INOX H / F – CDI

Rattaché au Responsable Intervenant, vos missions principales seront :

- Réaliser des travaux de chaudronnerie, de soudure, de maintenance, de contrôle et diagnostic sur des ensembles chaudronnés en acier inoxydable et/ou des accessoires et process associés, dans le respect des plannings, de la qualité d'exécution du chantier et dans le respect de la sécurité,
- Réaliser l'interface client / gestion de contrats,
- Les déplacements France ou Etranger constituent 100% du temps.

Profil :

De formation Bac pro chaudronnier mécano/soudeur inox ou BTS CRCI, vous maîtrisez la lecture de plans. Vous avez une expérience dans les domaines agroalimentaire ou pharmaceutique.

Organisé, rigoureux et respectueux des procédures, doté d'un bon relationnel, vous appréciez de travailler en équipe et au contact du client.

La maîtrise des outils bureautiques et la connaissance de l'anglais (lu et parlé) seraient un plus.

- Poste basé à Alençon (61 - Préfecture de l'Orne).
- Rémunération : Selon profil et sur 13 mois ;
- Avantages : Participation, Intéressement, Mutuelle, Prévoyance, Primes, Plan d'Épargne d'Entreprise.

Merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation à :

GOAVEC ENGINEERING – 116 rue d'Argentan – CS 20205 – 61006 ALENCON Cedex,
c.gaisnon@goavec.com.