



Jeune groupe en très forte croissance, ACI est une ETI Française offrant des solutions industrielles à haute valeur ajoutée, qui regroupe des savoir-faire technologiques complémentaires. Avec plus de 600 collaborateurs, ACI GROUPE est avant tout un regroupement de femmes et d'hommes passionnés par l'histoire de chacune des entreprises œuvrant ensemble pour l'industrie française. Pour continuer son développement, nous recherchons pour notre site « Lorentz », notre :

FRAISEUR H/F

Tout récemment intégré dans le groupe ACI, Lorentz, basé à Bornel (60), est une entreprise spécialisée dans l'usinage de précision dans les domaines de l'aéronautique, de l'armement, du spatial, du nucléaire et du médical.

Dans un environnement technique et exigeant, vous serez fraiseur(se). A ce titre vos principales missions seront :

- Régler les paramètres d'usinage
- Réaliser les opérations d'usinage de pièces sur centre d'usinage 3 et 5 axes
- Effectuer le réglage de pièces récurrentes (process figé) sur CU
- Développer de nouvelles pièces, création de programmes et outillages sur CU
- Gérer et contrôler la production quotidienne en respectant la qualité et les délais
- S'assurer de la maintenance de premier niveau sur les équipements et garantir la propreté de son poste de travail
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité

Profil recherché :

- Vous êtes diplômé d'un CAP et/ou une expérience.
- Connaissances armoire Fanuc et/ou heidenhain

Compétences requises :

- Savoir s'adapter rapidement aux nouvelles techniques
- Être rigoureux(se) et responsable
- Savoir collaborer avec les autres membres de l'entreprise.

Si vous êtes une Femme ou un Homme intéressé par l'aéronautique, si vous savez faire preuve, de rigueur, d'autonomie et si votre niveau d'exigence est très élevé alors ce poste est certainement pour vous.

Eléments spécifiques :

- ❖ Type de Poste : Temps plein / CDI
- ❖ Lieu : 19 rue J.B. Neron
Z.I d'Outreville- 69540 Bornel
- ❖ Salaire : selon profil

Pour postuler, veuillez contacter : rh@lorentz.fr

