



Nous recrutons un Technicien Electronicien (H/F)

CDI - Temps Plein - Troyes

Descriptif du poste :

En collaboration directe avec le Responsable Service Technique du site, et après une période de formation et d'intégration assurée par vos homologues, vous aurez pour missions d'assurer le maintien à la norme, la fiabilisation et l'optimisation des performances techniques des diverses installations électroniques de nos ateliers de production (variateurs de vitesse, systèmes de régulation, commandes numériques, PC industriels...).

Vous serez le garant de la création et de la mise à jour des dossiers techniques, et vous vous positionnerez en tant que support technique auprès du personnel de maintenance.

Poste de journée.

Profil recherché :

De formation technique supérieure (Bac+2/+3) en systèmes électroniques, débutant ou confirmé, votre intérêt pour la technique, votre goût pour le terrain et la production en milieu industriel sont un plus.

L'entreprise :

Accuride Wheels Troyes est un équipementier automobile faisant partie d'un grand groupe international.

Nous sommes spécialisés dans la fabrication de roues acier pour véhicules de tourisme et utilitaires, et travaillons pour tous les plus grands constructeurs automobiles mondiaux.

Nous rejoindre c'est intégrer une entreprise qui saura reconnaître vos compétences, ainsi qu'une équipe qui saura vous accueillir.

Le salaire :

A partir de 32 k€, puis en fonction de l'expérience professionnelle.

Le Processus de Recrutement :

- études des candidatures
- pré-entretien avec le Chargé de Recrutement
- entretien avec le Responsable Service Technique

N'attendez plus, rejoignez-nous, et venez découvrir les nombreux avantages d'un milieu industriel performant !

Nous vous proposons de construire ensemble un partenariat en vue de votre développement professionnel et personnel sur le long terme. Tout au long de vos premiers pas au sein de notre entreprise vous serez accompagné et bénéficierez d'un plan de développement de vos compétences personnalisé.