

**Engineering progress
Enhancing lives**

Electromécanicien h/f - Apprentissage

Pour notre site de Morhange (57340)

Compétences et innovations ont fait de REHAU l'un des leaders dans le domaine des solutions polymères pour le Bâtiment et l'Industrie.

Notre culture d'entreprise, basée sur notre professionnalisme et, notre passion pour la matière polymère et son potentiel d'utilisation aussi fascinant qu'illimité, sont la clé du succès de l'entreprise familiale et indépendante. La marque REHAU est synonyme de performance, de qualité et de design.

Aujourd'hui, les 13 000 collaborateurs anticipent les besoins de demain et se concentrent sur les enjeux du futur : gestion de l'eau, énergies renouvelables, efficacité énergétique, mobilité, environnement et cadre de vie.

REHAU France accorde une attention toute particulière à l'insertion dans le monde professionnel. C'est pourquoi nous donnons leur chance à plus de 30 apprenti(e)s que nous soutenons et faisons progresser par notre expérience et notre savoir-faire.

Vos missions :

- Suivi et assistance des électromécaniciens durant leurs missions de production et/ou de retrofit (suivi et réalisation de modifications machines, installation de nouvelles lignes, dépannages, réalisation de coffrets et schémas électriques ...)
- Missions autonomes de mises en conformité

Votre profil :

- De formation technique type BEP Electrotechnique / Maintenance puis BAC PRO Electrotechnique / Génie électrique
- Pour réussir dans ces challenges, le (la) titulaire devra faire preuve d'une forte implication dans son travail, d'un bon relationnel ainsi qu'une bonne organisation et rigueur
- Il (elle) devra prendre des initiatives dans la limite de sa mission
- Avoir une connaissance de base en informatique
- Être à l'aise avec le matériel électroportatif

Vous êtes intéressé(e) ?

Saisissez votre chance et envoyez votre candidature (**CV + lettre de motivation**) à :

Mme Léa MARX – 03 87 05 57 35 – lea.marx@rehau.com

Nous vous attendons !

REHAU INDUSTRIE Sarl
Place Cisse
57340 MORHANGE

