

**Engineering progress
Enhancing lives**



Ingénieur Qualité 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 :

- Contrôle de produits finis et semi-finis / contrôle laboratoire / audits
- Création et mise à jour d'instructions de contrôle / modes opératoires
- Standardisation et documentation des contrôles d'étalonnage
- Digitalisation et standardisation de certains process qualités et de reporting
- Suivi de contestations qualité (problèmes qualité internes)
- Participation puis animation de groupes de travail/formations dédiés à la résolution des problèmes qualité et ce en partenariat avec d'autres services et/ou nos clients
- Réalisation de rapport d'échantillons initiaux (REI)
- Gestion des échantillons (initiaux, limites, fonction etc...)
- Réalisation d'alerte qualité / PV d'information

Votre profil :

Bonne maîtrise en langues : Allemand et/ou Anglais

Pour réussir dans ces challenges, le (la) titulaire devra avoir la fibre industrielle, un œil critique et être capable de prendre du recul quant aux situations qu'il(elle) rencontrera. Un réel engagement personnel est attendu afin d'être en mesure de mener jusqu'au bout les missions qui lui seront confiées.

Des connaissances en plasturgie / extrusion, outils de résolution de problèmes, notions de normes qualités seraient un plus

Il (elle) devra avoir une bonne organisation, une aisance relationnelle, un esprit de synthèse et être méthodique.

Une bonne maîtrise de Microsoft Office (Excel, Word, Outlook, Power Point) est demandée.

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 !

