

Technicien/-ne de maintenance en plasturgie (100%)

Bio-Rad est une entreprise innovante et grâce à ses systèmes de diagnostic de laboratoire leader mondial dans le domaine de la sérologie des groupes sanguins.

Vos tâches

- Vous réalisez les opérations de maintenance préventive et curative des moules d'injection plastique et assurez le bon fonctionnement des machines de production.
- Vous déterminez l'origine et les causes des dysfonctionnements, posez des diagnostics et effectuez les opérations de maintenance nécessaires.
- Vous participez à l'élaboration et au suivi des plans de maintenance et contribuez aux améliorations des équipements/moules.
- Vous gérez la documentation, faites le suivi du stock et participez à la formation des opérateurs de production.
- Vous travaillez selon un horaire en 3x8.

Votre profil

- Vous êtes au bénéfice d'un CFC de polymécanicien, d'agent technique des matières synthétiques, d'outilleur ou titre jugé équivalent.
- Vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans dans la maintenance des moules d'injection plastique et des lignes de production associées, complétée par des compétences générales en mécanique et fraisage conventionnel et CNC.
- Vous vous démarquez par un intérêt marqué pour la maintenance préventive de moules d'injection. Des connaissances en automatisation (robots 6 axes) sont un atout.
- Vous faites preuve d'initiative et montrez un vif intérêt pour la nouveauté et l'amélioration des processus de travail et des machines.
- Vous travaillez de manière organisée et faites preuve de flexibilité, de polyvalence et de résistance au stress.
- Vous êtes doté d'une pensée analytique, identifiez rapidement les liens de cause à effet et avez de l'aisance à trouver des solutions adéquates.
- Vous êtes de langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances de l'autre langue.

Bio-Rad Laboratories

DiaMed GmbH
Human Resources
Pra Rond 23
CH-1785 Cressier FR
personal@bio-rad.com
www.bio-rad.com/
careers

Notre entreprise s'engage à fournir des produits et des services de haute qualité destinés au diagnostic de laboratoire. L'indépendance, l'innovation et l'engagement sont des valeurs fondamentales qui imprègnent notre culture d'entreprise tout comme une forte orientation client et un environnement multiculturel.

Si vous vous sentez interpellé/e par cette opportunité unique et que vous voulez relever de nouveaux défis, nous souhaitons alors vous connaître. Veuillez nous faire parvenir votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, CV, copies de certificats de travail et de diplômes) à l'adresse mentionnée dans l'annonce.