

# Techniker/-in Kunststofftechnologie/Instandhaltung (100%)

Das innovative Unternehmen Bio-Rad ist dank seiner Systeme zur Labordiagnostik im Bereich Blutgruppenserologie international führend.

## Ihre Aufgaben

- Sie sind verantwortlich für die präventive und laufende Instandhaltung unserer Spritzgusswerkzeuge und sichern die korrekte Funktionstüchtigkeit der Produktionsanlagen.
- Sie ermitteln die Ursachen von Betriebsstörungen/Qualitätsmängel und führen Diagnosen sowie Instandhaltungsoperationen durch.
- Sie tragen zur Erstellung des Instandhaltungsplans bei und wirken an der Verbesserung der Anlagen/Werkzeuge mit.
- Sie tragen die Verantwortung über die Dokumentationen, sowie die Lagerbestände der Ersatzteile und helfen bei der Aus- und Weiterbildungen der Produktionsmitarbeiter mit.
- Sie arbeiten in einem 3x8 Stunden Arbeitszeitmodell.

## Ihr Profil

- Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker/Werkzeugmacher oder Kunststofftechnologe oder gleichwertig.
- Sie weisen mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Kunststofftechnologie und deren Produktionslinien auf, ergänzt durch allgemeine Kompetenzen in Mechanik-, Dreh- und konventionellen Fräsarbeiten.
- Sie zeichnen sich durch gute Kenntnisse des präventiven Unterhaltes von Spritzgusswerkzeugen aus; Kenntnisse in der Automationstechnologie (6-Achs-Roboter) sind von Vorteil.
- Sie sind proaktiv und gegenüber kontinuierlichen Verbesserungen von Arbeitsprozessen und Maschinen aufgeschlossen.
- Sie arbeiten organisiert und zeigen sich flexibel, sowie polyvalent und Sie verstehen es, mit Stress umzugehen.
- Sie denken analytisch, erkennen schnell kausale Zusammenhänge und suchen aktiv nach geeigneten Lösungen.
- Sie sind deutscher oder französischer Muttersprache, mit jeweils guten Kenntnissen der anderen Sprache.

## Bio-Rad Laboratories

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

Unser Unternehmen bietet qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen für die Labordiagnostik. Unabhängigkeit, Innovation und Einsatz sind Grundwerte, die unsere Unternehmenskultur ebenso prägen wie eine starke Kundenorientierung und eine multikulturelle Umgebung.

Wenn Sie sich von dieser einzigartigen Herausforderung angesprochen fühlen, möchten wir Sie gerne kennen lernen. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben, CV, Kopien von Arbeitszeugnissen und Diplomen) an die im Inserat angegebene Adresse.