



Bio-Rad Inc. ist weltweit die Nummer 1 aller Unternehmen in der Spezialdiagnostik. Sie entwickelt, produziert, verkauft und unterstützt ein großes Portfolio an Produkten im Bereich medizinischer Diagnostic und Life Science.

Bio-Rad sucht für sein Tochterunternehmen Bio-Rad Medical Diagnostics in Dreieich bei Frankfurt einen

Technischer Mitarbeiter Produktion (m/w) DRE 01/2018

Ihre Aufgaben:

- maschinelle und manuelle Verpackung sowie Sichtkontrolle von Transfusionstestsystemen, Flüssigreagenzien und Mikrottestplatten im GMP-relevanten Umfeld
- Vor- und Nachbereitung der Verpackungsaufträge,
- Einhaltung von Hygienemaßnahmen an Anlagen, Geräten und Räumen
- Bereitstellung von Materialien für die Produktion und Kontrolle von Herstellberichten
- Anforderung von Roh- / Hilfsstoffen und Ersatzteilen
- Ausführen von Sonderarbeiten
- Buchungen im Warenwirtschaftssystem
- Mitarbeit bei der Einarbeitung neuer Mitarbeiter

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung, wünschenswert im technischen, diagnostischen Bereich
- Produktionserfahrung im GMP-Umfeld wünschenswert > 2 Jahre
- technisches / Produktions- Verständnis, praxisorientiertes Arbeiten /Handeln
- Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten, Bereitschaft zu Verantwortung
- MS-Office / SAP-Kenntnisse wünschenswert

Wenn Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen fühlen und Teil eines dynamischen Teams in einer abwechslungsreichen und internationalen Umgebung werden möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH

Industriestraße 1
63303 Dreieich

www.bio-rad.com

Bitte senden Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen in einer Datei über unser Onlineportal auf www.bio-rad.com.

BMD als Tochterunternehmen der Bio-Rad bietet Produkte aus den Bereichen Blutgruppen- und Transplantationsdiagnostik an. Unsere Produkte werden mit modernster Fertigungstechnologie nach internationalen Qualitätsstandards hergestellt und erfüllen die hohen regulatorischen Anforderungen des US-Marktes. Die Bereiche Produktion, Forschung und Entwicklung befinden sich in Deutschland. Unser Geschäft ist innovativ und hat weltweit einen hervorragenden Ruf. Hohe internationale Kundenorientierung und eine zweisprachige Umgebung (deutsch und englisch) verbunden mit attraktiven Arbeitsbedingungen prägt die Unternehmenskultur.