



**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 Ansatz & Filtration (m/w)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Produktion von immunhämatologischen Reagenzien vom Wareneingang bis zum Bulk in einem GMP geregelten Produktionsumfeld mittels eines modernen MES
- Durchführung von produktionsbegleitenden Inprozesskontrollen (z.B. pH-Wert, Dichte, Osmolalität, Leitfähigkeit)
- Filtration von Zwischenprodukten unter Reinraumbedingungen
- Selbstständige Arbeitsvorbereitung
- Wartung von Produktionsequipment
- Mitarbeit beim Aufbau und Implementierung von neuen Prozessabläufen oder bei der Prozessoptimierung

### **Ihr Profil:**

- Realschulabschluss, erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemielaborant oder Biologielaborant, mind. 2 Jahre Berufserfahrung
- Mikrobiologische Grundkenntnisse von Vorteil
- Erfahrung im GMP-Umfeld
- MS-Office und SAP-Kenntnisse erforderlich
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert
- hohes Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Spaß an der Arbeit mit computergesteuerten Systemen

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.

Schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Kennwort DRE03/17 an [claudia\\_simon@bio-rad.com](mailto:claudia_simon@bio-rad.com).

### **Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH**

Industriestraße 1  
63303 Dreieich

[www.bio-rad.com](http://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.