



**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 Assistent (m/w)** **(Elternzeitvertretung – befristet für 12 Monate)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit bei der Entwicklung und Optimierung von automatisierten Testsystemen für die immunhämatologische Diagnostik
- Durchführung von Blutgruppenbestimmungen, Antikörpersuch- und Identifizierungstests mit manuellen und automatisierten Methoden
- Qualifizierung und Validierung von automatisierten Testsystemen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum MTLA, BTA bzw. Biologielaborant
- Gute Kenntnisse in der Blutgruppenserologie
- Erfahrung im Umgang mit Laborautomaten
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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 unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen 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.