



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

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschung & Entwicklung Labordiagnostika (m/w) (befristet bis Februar 2019 – Elternzeitvertretung)

Ihre Aufgaben:

- Leitung eines Labors zur Entwicklung neuer Reagenzien und Optimierung existierender Produkte für die manuelle und automatisierte Blutgruppendiagnostik
- Planung und Durchführung der Entwicklungsaufgaben sowie die Erstellung der dazugehörigen Dokumentation nach regulatorischen Vorgaben
- Abstimmung der Entwicklungsplanungen mit dem Projektmanagement und den verschiedenen am Projekt beteiligten Bereichen im Unternehmen
- Durchführung von Machbarkeitsstudien sowie Formulierung, Prüfung und Optimierung verschiedener Produktkonzepte
- Erstellung von Risikoanalysen und Pflege der Risikomanagementakten für die Reagenzien
- Durchführung von Leistungsbewertungs- und Stabilitätsstudien

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder medizintechnisches Studium bzw. eine abgeschlossene Ausbildung zum MTLA, BTA bzw. Biologielaborant mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in der Blutgruppenserologie und/oder Immunologie
- Erfahrung im Umgang mit Laborautomaten
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute 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.

Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH

Industriestraße 1
63303 Dreieich

www.bio-rad.com

Schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an claudia_simon@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.