



Immundiagnostik AG
Stubenwald-Allee 8a
64625 Bensheim
Tel.: +49 6251 70190-0
Fax: +49 6251 70190-363
info@immundiagnostik.com
www.immundiagnostik.com

Die **Immundiagnostik AG** in Bensheim ist ein modernes, mittelständisches Unternehmen, das auf Labordiagnostika für die medizinische Forschung und Praxis spezialisiert ist. Wir entwickeln und produzieren neuartige Tests zur Risikoerkennung von Krankheiten, zur Differenzialdiagnostik sowie zur Therapiekontrolle. Unsere Produkte umfassen Immunoassays (z.B. ELISA, LFA, PETIA), HPLC- und LC-MS/MS-Applikationen, molekularbiologische Tests (PCR) sowie photometrische Verfahren. Weitere Informationen über uns finden Sie unter www.immundiagnostik.com.

Wir suchen ab sofort eine/einen

Wissenschaftler (m/w/d)

HPLC-Methodenentwicklung und Forschung (Vollzeit)

Ref.: 2022-09-MN-02

Ihre Aufgaben umfassen:

- HPLC-Methodenentwicklung und -verifizierung nach regulatorischen Anforderungen der IVDR
- Erstellung von Herstellungsvorgaben und Unterstützung bei der Etablierung der Produktion neuer Testverfahren
- Etablierung und Durchführung von Qualitätskontrollen von In-Vitro-Diagnostika
- Planung und Durchführung von Auftragsanalysen
- Pflege und Wartung von HPLC-Anlagen
- Berichterstellung in Form von technischer Dokumentation
- Präsentation und Diskussion komplexer Ergebnisse mit Kunden und Kooperationspartnern
- Schulungen von internen und externen Mitarbeitern sowie Kunden im Umgang mit technischen Geräten und analytischen Methoden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium oder Promotion im Bereich Chemie, Biologie, Biotechnologie, Pharmazie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Freude an der Laborarbeit und Methodenentwicklung
- Gute Vorkenntnisse im Bereich der Analytik mittels HPLC sind von Vorteil
- Berufserfahrung im Bereich Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle von In-Vitro Diagnostika sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sichere Kenntnisse im Umgang mit dem MS Office-Paket
- Selbstständige Arbeitsweise verbunden mit Teamfähigkeit und ausgeprägter Kommunikationsstärke

Wir bieten:

- Einen Arbeitsplatz bei einem innovativen, zukunftssträchtigen Arbeitgeber
- Eine offene, teamorientierte Unternehmenskultur
- Mitarbeit in einem dynamischen Team in einem vielseitigen und entwicklungsfähigen Arbeitsgebiet
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und Freiraum zur Weiterentwicklung

Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Angabe der Ref.-Nr. **2022-09-MN-02**, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung richten Sie bitte per E-Mail an bewerbung@immundiagnostik.com oder an Immundiagnostik AG, Dr. Hendrik Seidl, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim