



**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), LC-MS/MS- und HPLC-Applikationen, molekularbiologische Tests (PCR) sowie photometrische Verfahren. Weitere Informationen über uns finden Sie unter [www.immundiagnostik.com](http://www.immundiagnostik.com).

**Ab sofort gesucht:**

## **Techniker/Bachelor/Master/Ingenieur (m/w/d) als Application Specialist für die Produktion und Weiterentwicklung von LC-MS-Applikationen (Vollzeit)**

**Ref.: 2022-09-LC-01**

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit im Bereich Produktion und Qualitätskontrolle von LC-MS-Applikationen
- Weiterentwicklung und Validierung von LC-MS-Methoden zur Quantifizierung kleiner Moleküle und Peptiden aus biologischen Matrices
- Planung und Durchführung von Auftragsanalysen
- Pflege und Wartung von LC-MS-Anlagen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Chemie, Biologie, Biotechnologie, Pharmazie oder einer vergleichbaren Fachrichtung bzw. erfahrener Chemietechniker (m/w/d)
- Sicherer Umgang mit Triple-Quadrupol-Massenspektrometern z. B. von Waters, Thermo und ABSciex
- Mitwirkung bei der Erstellung von Arbeitsanweisungen und SOPs
- Berufserfahrung im pharmazeutischen Umfeld sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Teamplayer mit guten kommunikativen Fähigkeiten

### **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
- Fortbildungsmöglichkeiten im Bereich Massenspektrometrie (intern/extern)

Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Angabe der Ref.-Nummer **2022-09-LC-01**, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins richten Sie bitte per E-Mail an [bewerbung@immundiagnostik.com](mailto:bewerbung@immundiagnostik.com) oder an Immundiagnostik AG, Max Diesner, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim, vorzugsweise per E-Mail