



Discover. Develop. Apply.

Closing the Gaps in Laboratory Diagnostics



**Immundiagnostik AG**  
Stubenwald-Allee 8a  
64625 Bensheim  
T: +49 6251 70190-0  
[www.immundiagnostik.com](http://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 Risikerkennung 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](http://www.immundiagnostik.com).

**Ab sofort gesucht:**

## Research & Development Scientist (m/w/d) in Vollzeit für Forschung und Entwicklung im Bereich Massenspektrometrie (Proteomics)

Ref.: 2024-07-LC-02

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung Massenspektrometrie-basierter Methoden (LC-MS/MS) zur Charakterisierung und Quantifizierung von Peptiden und Proteinen aus biologischen Matrices.
- Koordination, Planung, Durchführung und Auswertung von massenspektrometrisch gestützten Proteomics-Analysen aus biologischen Matrices.
- Projektverantwortung im Bereich Qualitätskontrolle biopharmazeutischer Produkte.
- Abstimmung und Einhaltung von Budget- und Zeitplänen.
- Anleitung und Unterstützung von Laborpersonal.
- Pflege und Wartung von LC-MS/MS-Anlagen.
- Berichterstellung, Präsentation und Diskussion komplexer Ergebnisse mit Kunden und Kooperationspartnern.
- Präsentation der Ergebnisse in Form von wissenschaftlichen Publikationen sowie Postern und Vorträgen auf nationalen und internationalen Kongressen.
- Schulung von Mitarbeitern sowie Kunden im Umgang mit technischen Geräten und analytischen Methoden.

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Promotion (Chemie, Biologie, Biotechnologie, Pharmazie oder einer vergleichbaren Fachrichtung) oder abgeschlossenes Hochschulstudium mit mind. 3 Jahren Berufserfahrung oder abgeschlossene Berufsausbildung mit mind. 5 Jahren Berufserfahrung im Bereich massenspektrometrischer oder pharmazeutischer Analytik.
- Hervorragende Kenntnisse im Bereich der Massenspektrometrie setzen wir voraus.
- Hervorragende Kenntnisse im Bereich Proteomics (z.B. Peaks, MaxQuant, Mascot, Skyline oder vergleichbar) und massenspektrometrischer Proteincharakterisierung sind von Vorteil.
- Analytische Kompetenzen im Bereich Proteinstruktur und -stabilität sind wünschenswert.
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen setzen wir voraus.
- Sicherer Umgang mit Hochauflösenden Massenspektrometern sowie nano- oder micro-LC systemen.
- Sicherer Umgang mit Triple-Quadrupol-Massenspektrometern (Waters, Thermo und ABSciex) ist von Vorteil.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.
- Sie haben eine zuverlässige und zielorientierte Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Eigeninitiative.
- Sie sind ein Teamplayer mit guten kommunikativen Fähigkeiten.

### Unser Angebot:

- Ein 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 **2024-07-LC-02** und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins richten Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an: [bewerbung@immundiagnostik.com](mailto:bewerbung@immundiagnostik.com) oder an **Immundiagnostik AG**, Max Diesner, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim