



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:**

## **Labortechnischer Assistent, Chemie- oder Biologielaborant (m/w/d) für die Produktion und Weiterentwicklung von HPLC-Applikationen, kolorimetrischen Tests und mikrobiologischen Plattentests (Vollzeit)**

**Ref.: 2023-10-MN-02**

### **Ihre Aufgaben:**

- Selbstständige Durchführung und Überwachung von Produktionsansätzen sowie Dokumentation und Protokollierung
- Selbstständige Durchführung einer Vielzahl von HPLC-Applikationen, kolorimetrischen Tests und mikrobiologischen Plattentests
- Selbstständige Bedienung von HPLC-Anlagen und Nutzung von ELISA-Readern
- Auswertung von Ergebnissen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Arbeitsanweisungen und SOPs
- Mitarbeit bei der Validierung, Qualitätssicherung und Weiterentwicklung von bestehenden Applikationen
- Eingangsprüfung produktübergreifender Rohstoffe (Chemikalien, Substrate, Pufferzusätze, u.a.)

### **Ihr Profil:**

- Biologie- oder Chemielaborant, Ausbildung als BTA, CTA, MTA, PTA oder Bachelor in Biologie oder Biochemie
- Kenntnisse im mikrobiologischen Bereich von Vorteil
- Erfahrung in Labor- oder Produktionsbetrieben
- Praktische Erfahrung in der instrumentellen Analytik, insbesondere HPLC von Vorteil
- Freude an der Laborarbeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Genauigkeit
- Gute Deutschkenntnisse sind Voraussetzung
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen

Es erwartet Sie eine vielseitige Tätigkeit in einem dynamischen, stark expandierenden und zukunftsorientierten Unternehmen.

Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Angabe der **Ref.-Nr. 2023-10-MN-02** und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins richten Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an [bewerbung@immundiagnostik.com](mailto:bewerbung@immundiagnostik.com) oder an **Immundiagnostik AG**, Dr. Hendrik Seidl, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim