



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 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](http://www.immundiagnostik.com).

**Ab sofort gesucht:**

## **CTA, BTA, MTA, Bachelor / Master Naturwissenschaften (m/w/d) für den Bereich Immunoassay-Applikationen (Vollzeit)**

Ref.: 2025-02-IA-01

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit im Bereich Produktion und Qualitätskontrolle von Immunoassays
- Selbstständige Durchführung und Überwachung von Produktionsansätzen sowie Dokumentation und Protokollierung
- Mitarbeit bei der Validierung, Qualitätssicherung und Weiterentwicklung von bestehenden Applikationen
- Auswertung von Ergebnissen
- Eingangsprüfung produktübergreifender Rohstoffe (Chemikalien, Substrate, Pufferzusätze, u.a.)

### **Ihr Profil:**

- Biologie- oder Chemielaborant oder Ausbildung als BTA, MTA, CTA  
Gerne auch Biologen, Biotechnologen oder Bachelor-/ Masterabsolventen mit vergleichbarem wissenschaftlichen Studium
- Erste Erfahrungen in Labor oder Produktionsbetrieben (evtl. mit der ELISA-Technik)
- Freude an der Laborarbeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Genauigkeit
- Selbständige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse sind Voraussetzung
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office-Programmen

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

Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Angabe der Ref.-Nummer **2025-02-IA-01** und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins richten Sie bitte per E-Mail an: [bewerbung@immundiagnostik.com](mailto:bewerbung@immundiagnostik.com) oder an **Immundiagnostik AG**, Isabelle Eckert, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim