



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:**

## Assay Entwickler (m/w/d)

### Bereich Immunoassay Applikation / Technical Support in Voll- oder Teilzeit

Ref.: 2024-01-TS-02

#### Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Adaption unserer Immunoassay Produkte auf unterschiedlichen Laborautomationsplattformen in enger Abstimmung mit den jeweiligen produktspezifischen Entwicklungsabteilungen.
- Applikation der Weiterentwicklungsergebnisse des Teams bei unseren Kunden mittels Remote-Lösungen.
- Schulung unserer Kunden sowie Produktpräsentationen bezüglich der Anwendung unserer Produkte im Rahmen von Workshops an unserem Firmensitz.
- Betreuung, Konfiguration, Wartung und Entstörung von Laborgeräten vom Kleingerät bis hin zu Laborvollautomaten.

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium mit biologischem, biochemischem oder medizintechnischem Schwerpunkt oder abgeschlossene Berufsausbildung (MTLA, BTA, CTA, PTA o.ä.) mit Berufserfahrung im Bereich Immunoassays und/oder Applikation.
- Exzellente Deutschkenntnisse (C2 oder Muttersprachler)
- Gute Englischkenntnisse (B1 oder besser)
- Gutes technisches Verständnis
- Geübter Umgang mit Microsoft Office-Produkten
- Teamfähigkeit
- PKW-Führerschein
- Erfahrung mit Immunoassays und/oder Laborautomaten auf technischer Ebene sind von Vorteil
- Teamplayer mit guten kommunikativen Fähigkeiten

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

Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Angabe der Ref.-Nummer **2024-01-TS-02** und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins richten Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an: [bewerbung@immundiagnostik.com](mailto:bewerbung@immundiagnostik.com) oder an **Immundiagnostik AG**, Felix Walzer, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim