



**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), 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:**

## Laborassistent (m/w/d) im Bereich Entwicklung/Produktion in Vollzeit

**Ref.: 2022-10-LF-01**

Die ausgeschriebene Position fokussiert sich auf den Bereich Lateral Flow Immunoassays für die Anwendung und Auswertung mittels Smartphone-Reader- App. Als Beispiel können hier die Produkte QuantOn Cal® [www.quantoncal.com](http://www.quantoncal.com) und SmarTest® Vitamin D [www.vitd.preventis.com](http://www.vitd.preventis.com) dienen.

### Ihre Aufgaben:

- Produktion von Schnelltestkomponenten
- Wareneingangskontrollen von Rohmaterialien und Zwischenprodukten
- Kalibration von Schnelltestchargen
- Mitwirken an der Entwicklung von Schnelltests
- Generierung von QC-Proben
- Inventarisierung von Materialien
- Produktion von Schnelltestchargen im Technikum-Maßstab

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als MTA, BTA, CTA, MTLA, PTA, BLA oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen in Labor- oder Produktionsbetrieben
- Freude an der Laborarbeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Genauigkeit
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office Produkten
- Erfahrung mit Immunoassays oder immunchromatographischen Schnelltests (Lateral Flow Assays) von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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

Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Angabe der Ref.-Nr. **2022-10-LF-01** 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