

Discover. Develop. Apply.

Closing the Gaps in Laboratory Diagnostics



Immundiagnostik AG Stubenwald-Allee 8a 64625 Bensheim T: +49 6251 70190-0 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. Weitere Informationen über uns finden Sie unter <u>www.immundiagnostik.com</u>.

Technischer Mitarbeiter, Produktionsmitarbeiter, Produktionshelfer (m/w/d) für den Bereich Abfüllanlage (Vollzeit)

Ref.: 2024-08-PH-01

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Bedienung, Überwachung und Kontrolle unserer Produktionsanlagen (Abfüllanlage)
- Durchführung von Rüst- und Reinigungsarbeiten im Produktionsbereich
- Kommisions- und Konfektionierungsarbeiten
- Sonstige Labor- und Produktionszuarbeiten
- Arbeitszeit: 40 Stunden/Woche (Mo-Fr, 8:00 bis 17:00 Uhr)

Ihr Profil:

- Sehr gutes technisches Verständnis, handwerkliches Geschick
- Abgeschlossene technische Ausbildung ist von Vorteil
- Erfahrung im Bereich Maschinenbedienung wünschenswert (Labor- oder Produktionsbetrieb)
- Selbständige, sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise unter Einhaltung der für unseren Betrieb gültigen Hygiene- und Sicherheitsvorschriften
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Belastbarkeit
- Gute Deutschkenntnisse
- PC-Kenntnisse sind von Vorteil

Es erwartet Sie eine vielseitige Tätigkeit in einem dynamischen, stark expandierenden und zukunftsorientierten Unternehmen. Der Arbeitsplatz befindet sich im neuen Firmengebäude im Gewerbegebiet Stubenwald II, Sophie-Opel-Straße in Bensheim.

Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Angabe der Ref.-Nummer **2024-08-PH-01** und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins richten Sie bitte per E-Mail an: bewerbung@immundiagnostik.com oder an **Immundiagnostik AG**, Jana Ruppert, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim