



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. 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.

Ab sofort gesucht:

Master Science / Ingenieur / Spezialist (m/w/d) **Schwerpunkt Proteinanalytik in der Abteilung Lateral Flow Assay (Vollzeit)**

Ref.: 2023-11-LF-02

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Optimierung von Methoden und Versuchsprotokollen zur Analyse von Proteinen
- Charakterisierung und funktionelle Testung von therapeutischen Proteinen und Antikörpern (Etablierung von Wareneingangskontrollen und Protokollen für die Qualitätskontrolle)
- Messung von Protein-Protein-Interaktionen und Assay-Entwicklung am Octet Red96e System
- Etablierung und Durchführung von gelelektrophoretischen Analysen von Proteinen
- Eigenständige Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation der experimentellen Arbeiten
- Abteilungsübergreifende Unterstützung bei proteinanalytischen Fragestellungen
- Berichterstellung und Präsentation von Ergebnissen auf internen Team- und Projekttreffen
- Unterstützung bei gelegentlichen Entwicklungs- und Produktionsaufgaben innerhalb der Abteilung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (M.Sc. Biochemie, Biologie, Biotechnologie, Pharmazie oder einer vergleichbaren Fachrichtung)
- Fundierte Erfahrung in gängigen biochemischen Methoden (z. B. ELISA, SDS-PAGE, IEF, Western Blot)
- Erfahrungen mit Bio-Layer Interferometrie sind von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung mit Techniken der Biokonjugation
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise verbunden mit ausgeprägter Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office-Standardanwendungen
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Es erwarten Sie bei uns abwechslungsreiche Tätigkeiten und spannende Herausforderungen, die Sie gemeinsam mit Ihrem Team lösen werden.

Werden Sie Teil eines dynamischen und zukunftsorientierten Unternehmens und richten Sie bitte Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Angabe der Ref.-Nummer **2023-11-LF-02** und des frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail an: bewerbung@immundiagnostik.com - Immundiagnostik AG, Felix Walzer, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim