



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:

Research Assistant (m/w/d) Proteinchemie/-analytik, Assayentwicklung (in Voll- oder Teilzeit)

Ref.: 2024-09-BSP-01

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit an der Erforschung neuer Diagnostika und Therapeutika im Bereich Knochenstoffwechsel
- Charakterisierung und funktionelle Testung von therapeutischen Proteinen und Antikörpern
- Entwicklung und Optimierung von neuen Methoden und Versuchsprotokollen
- Eigenständige Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation der experimentellen Arbeiten
- Berichterstellung und Präsentation von Ergebnissen auf internen Team- und Projekttreffen

Dein 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, Western Blot)
- Idealerweise Erfahrung mit SEC
- Kenntnisse zu Knochenbildung und Osteolyse von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office, gute Kenntnisse mit Graphpad PRISM von Vorteil
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise verbunden mit ausgeprägter Teamfähigkeit

Dich erwarten bei uns abwechslungsreiche Tätigkeiten und spannende Herausforderungen, die Du gemeinsam im Team lösen wirst.

Werde Teil eines dynamischen und zukunftsorientierten Unternehmens und richte Deine aussagekräftige schriftliche Bewerbung unter Angabe der Ref.-Nummer **2024-09-BSP-01** und des frühestmöglichen Eintrittstermins bitte vorzugsweise per E-Mail an: bewerbung@immundiagnostik.com oder an **Immundiagnostik AG**, Dr. Jan Schlötzer, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim