

epigenomics

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Forschung und Entwicklung suchen wir in Berlin einen

Wissenschaftler (m/w/d)

Die Stelle ist unbefristet und beginnt zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Sie arbeiten in der Abteilung Product Development an der Entwicklung von In-Vitro-Diagnostika für onkologische Fragestellungen. Schwerpunkt Ihrer Arbeit ist die Planung, Vorbereitung, Analyse und Dokumentation von Laborexperimenten relevant für die Entwicklung von IVD Produkten.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Technische Entwicklung und Optimierung sowie analytische Prüfung in-vitro diagnostischer Analyseverfahren
- Erstellung von Studienprotokollen, Experimentplänen und -berichten gemäß interner und externer Qualitätsstandards und Richtlinien
- Koordination der Durchführung nichtklinischer Produktprüfungsstudien
- Wissenschaftliche Analyse experimenteller Daten
- Präsentation von Ergebnissen vor internen Gremien, bei externen Kunden und in wissenschaftlichen Foren
- Anleitung und Schulung von technischen Mitarbeitern
- Kontinuierliche Kommunikation mit internen und externen Projektpartnern

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss (Diplom, M.Sc., o.Ä.) in Biotechnologie, Biochemie, Biologie oder in einer verwandten naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Sehr gute Kenntnisse molekularbiologischer Methoden (u.a. DNA- Extraktion, real-time PCR, NGS)
- Nachweis der Fähigkeit wissenschaftlichen Arbeitens, z. B. durch Promotion
- Erfahrung in der Biomarker- und Krebsforschung
- Praktische Erfahrung in Forschung & Entwicklung in einem Industrieunternehmen (Molekulardiagnostik, Medizinprodukte, Pharma)
- Hohes Maß an analytischem Denken sowie technischem Verständnis
- Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz, sehr gute Arbeitsorganisation
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Sie sind zuverlässig und arbeiten gern im Team? Dann möchten wir Sie gern kennenlernen.

Was Sie erwarten können:

- Ein zukunftsorientiertes Unternehmen mit einer Unternehmenskultur, die auf flachen Hierarchien, Offenheit und Fairness beruht
- Ein modern ausgestattetes und international geprägtes Arbeitsumfeld
- Raum für eigenverantwortliches Arbeiten
- Persönliche Entwicklung durch Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeitmodelle und eine leistungsgerechte Vergütung

epigenomics

Weitere fachliche Informationen zu dieser Stelle erhalten Sie bei Frau Dr. Anne Schlegel per E-Mail: anne.schlegel@epigenomics.com

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

careers@epigenomics.com