

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

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

in Teilzeit mit 20 Wochenstunden, vorerst befristet auf ein Jahr.

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
- Mitarbeit der Durchführung klinischer und nichtklinischer Produktprüfungsstudien
- Koordination der Logistik klinischer Proben (intern / extern)
- Wissenschaftliche Analyse experimenteller Daten
- 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)
- Nachweis der Fähigkeit wissenschaftlichen Arbeitens, z. B. durch Promotion
- Erfahrung in der Biomarker- und Krebsforschung von Vorteil
- Praktische Erfahrung in Forschung & Entwicklung in einem Industrieunternehmen (Molekulardiagnostik, Medizinprodukte, Pharma) von Vorteil
- Erfahrung als Clinical Research Assistant (CRA) von Vorteil
- Hohes Maß an analytischem Denken sowie technischem Verständnis
- Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz, gute Arbeitsorganisation
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Sie sind zuverlässig, flexibel 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

Weitere fachliche Informationen zu dieser Stelle erhalten Sie bei Herrn Dr. Gunter Weiss per

Email: [gunter.weiss@epigenomics.com](mailto:gunter.weiss@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](mailto:careers@epigenomics.com)