



Die **Protagen AG** entwickelt neue Ansätze für die personalisierte Medizin. Wir sind ein führender Spezialist in der Bereitstellung von Dienstleistungen und Entwicklung neuer Companion-Diagnostics (CDx) für Autoimmunerkrankungen und Immunonkologie. Wir bieten interessante und abwechslungsreiche Aufgaben sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten. Unser Miteinander ist geprägt von Offenheit, Wertschätzung sowie einer lebendigen Feedbackkultur und schafft auf diese Weise ein interaktives und motivierendes Betriebsklima.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Unterstützung unseres Teams einen

Senior Scientist (m/w)

Ihre Rolle:

- Innerhalb unserer Abteilung R&D sind sie Mitglied einer interdisziplinären Forschergruppe, die sich auf die Entdeckung und Charakterisierung von Autoantikörpern als Biomarker für Autoimmun- und Tumorerkrankungen spezialisiert. Sie arbeiten eng im Austausch mit den Abteilungen Medical Research, Protein Produktion, Bioinformatik und Marketing zusammen.
- Innerhalb der Abteilung R&D werden Sie das Team Protein Arrays leiten und technische und naturwissenschaftliche Mitarbeiter anleiten.
- In Abstimmung mit dem R&D Team planen Sie selbstständig Experimente und Projekte zur Entdeckung und Validierung von Biomarkern mittels Luminex- und ELISA-basierten Technologien.
- Ihre Aufgabe umfasst die kontinuierliche Verbesserung unserer automatisierten Luminex-basierten SeroTag Plattform.
- Sie informieren sich selbstständig über neueste technologische Entwicklungen und steuern die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Plattform.
- Zur Dokumentation Ihrer Arbeit erstellen Sie Protokolle und Ergebnisberichte, auch in englischer Sprache, die Sie regelmäßig in Team- und Gruppenmeetings präsentieren.

Ihr Profil:

- Promotion in Biologie, Biochemie oder vergleichbare Qualifikation
- Sie verfügen über Erfahrungen im Nachweis von Proteine mittels Durchflußzytometrie, Western Blot oder Immunfluoreszenz, ELISAs oder Luminex-Technologien
- Sie besitzen grundlegende Kenntnisse in molekularbiologische Techniken (Klonierung, Isolierung von DNA oder RNA, PCR etc.)
- Kenntnisse im ISO-regulierten Umfeld sind von Vorteil, aber kein Muss
- Sie verfügen über exzellente Kommunikationsfähigkeiten, sind teamfähig und verfügen über gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse im Bereich von Autoimmunerkrankungen, Immunonkologie und/oder personalisierter Medizin sind wünschenswert

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email an career@protagen.com mit Angaben zum möglichen Eintrittstermin und Gehaltsvorstellungen.

Protagen AG

Rita Monaghan, CFO

Otto-Hahn-Straße 15, 44227 Dortmund

Phone: +49 231/9742-6300

career@protagen.com

