

Wir suchen ab sofort eine*n:

*MTA, BTA, Biologielaborant*in, Bachelor of Science (m/w/d)*

Sie sind auf der Suche nach einer neuen Herausforderung und einer gesunden Perspektive? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Die ZytoVision, mit Sitz in Bremerhaven, ist seit über 19 Jahren ein international erfolgreicher Hersteller von In-vitro-Diagnostika, hauptsächlich für die Tumordiagnostik, basierend auf In-situ-Hybridisierungs-Techniken (FISH und CISH). Wir sind stolz darauf, unseren Kunden mit innovativen Produkten von höchster Qualität eine optimale Lösung im Diagnostikbereich anbieten zu können. Unsere Produkte erleichtern eine bessere Diagnose und ermöglichen somit die passende Behandlung für Patienten mit Krebs- und Infektionskrankheiten zu finden und die Gesundheit und Lebensqualität von Menschen auf der ganzen Welt zu verbessern.

Deshalb arbeiten wir kontinuierlich daran, unser Produktportfolio passend an neue medizinische Erkenntnisse zu erweitern, die Qualität unserer Abläufe zu steigern und in unsere Mitarbeitenden zu investieren.

Zusammen mit unseren Schwesterunternehmen 42 life sciences (Bremerhaven) und Zytomed Systems (Berlin) bilden wir seit 2021 die ZytoMax-Gruppe mit Fokus auf der Stärkung unseres Produktportfolios und unseres globalen Vertriebsnetzes. Werden Sie Teil unserer Gruppe und unseres Wachstums. Wir bieten Ihnen ein interessantes Arbeitsumfeld, eine respektvolle Zusammenarbeit und eine gute Work-Life-Balance.

Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten mit im Bereich Produktion von innovativen Produkten zur molekulargenetischen Diagnostik, insbesondere bei der Herstellung von FISH-/CISH-Sonden
- Das Tätigkeitsspektrum umfasst molekularbiologische und molekularzytogenetische Methoden, wie z. B. Gelelektrophorese, Markierung von DNA mit Farbstoffen bzw. Haptenen, Durchführung und Auswertung der Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH) bzw. Chromogenen In-situ-Hybridisierung (CISH), sowie grundlegende Labortätigkeiten, wie die Herstellung von Gewebeschnitten mit dem Mikrotom und das Ansetzen und Abfüllen von Puffern und Lösungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch- oder Biologisch-technische/r Assistent/in, Biologielaborant/in oder als Bachelor of Science
- Erfahrungen im Bereich der Anwendung und/oder Auswertung von In-situ-Hybridisierungen
- Praktische Laborerfahrungen mit molekularbiologischen Methoden
- Sprachkenntnisse: Deutsch fließend, Grundkenntnisse der englischen Sprache
- Teamfähigkeit bei gleichzeitiger Freude an selbstständiger und eigenverantwortlicher Arbeit
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Leistungsbereitschaft
- Grundlegende EDV-Kenntnisse (MS Office)

Was erwartet Sie?

- Eine langfristige Perspektive in einem stabilen Arbeitsumfeld
- Intensive Einarbeitung und Zusammenarbeit in einem motivierten und engagierten Team
- Ein international agierendes Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Die Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge

- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen eines Gleitzeitkonzepts, flexible Arbeitsmodelle für Mitarbeiter*innen, die Kinder oder Angehörige betreuen
- Keine Schicht-, Wochenend- oder Feiertagsarbeit, Heiligabend und Silvester sind arbeitsfreie Tage
- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub sowie die Möglichkeit ggf. anfallende Überstunden in freie Tage umzuwandeln
- Gute Arbeitsatmosphäre mit einem angenehmen Betriebsklima und zahlreichen sozialen Aktivitäten
- Benefits wie z. B. freie Obst- und Getränkeversorgung und Mitarbeiterangebote (Rabatte bei vielen Anbietern unterschiedlichster Art und Branche)

Arbeitszeit: Vollzeit mit 40 Wochenstunden, ggf. auch Teilzeit mit mindestens 30 Wochenstunden

Die Stelle ist unbefristet.

Ihre Bewerbung:

Wenn sie eine neue berufliche zukunftsorientierte Aufgabe suchen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angaben Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bewerbung inkl. Lebenslauf und Zeugnissen bitte bevorzugt per E-Mail im PDF Format an **jobs@zytovision.com**.

Ansprechperson ist Dr. Norbert Drieschner.

ZytoVision GmbH
Fischkai 1
27572 Bremerhaven
www.zytovision.com