



ZYTOMICS mit dem Schwerpunkt In-vitro-Diagnostik vereint unter einem Dach Zytomed Systems GmbH, ZytoVision GmbH, 42 life sciences GmbH & Co. KG, Diagnostics SAS, ZytoMax GmbH und ZytoMax Schweiz GmbH.

Als führender Hersteller und Anbieter eines sich ständig weiterentwickelnden und umfassenden Portfolios an klinischen Krebsdiagnostikprodukten ist es unser Ziel und unsere Aufgabe, Pathologen in öffentlichen Einrichtungen und privaten Laboren mit Produkten, Lösungen und Fachwissen auszustatten, die sie für eine präzise und zuverlässige Krebsdiagnose benötigen.

Zur Verstärkung unseres Teams bei der ZytoVision GmbH in Bremerhaven suchen wir eine

Technische Assistenz (m/w/d) im Bereich Forschung & Entwicklung in Vollzeit

Deine Aufgaben:

- Dein Tätigkeitsspektrum umfasst grundlegende Labortätigkeiten und molekularbiologische sowie molekular-zytogenetische Methoden
- Du arbeitest bei der Entwicklung von innovativen Produkten zur molekulargenetischen Diagnostik, insbesondere bei der Entwicklung von CISH- und FISH-Sonden für automatisierte Systeme, außerdem bei der Entwicklung von Lösungen und Reagenzien, mit
- Du bist verantwortlich für die Durchführung verschiedener Methoden, u. a. Durchführung und Auswertung der Chromogenen-In-situ-Hybridisierung (CISH), Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung oder Immunhistochemie (IHC) mittels Licht- bzw. Fluoreszenzmikroskopie und Herstellung von Gewebeschnitten mit dem Mikrotom
- Du übernimmst grundlegende Labortätigkeiten wie enzymatische Bestimmungen, das Ansetzen und Prüfen von Reagenzien und Lösungen, Gelelektrophorese, Markierung von DNA mit Haptenen bzw. Farbstoffen, usw.
- Du erledigst die Dokumentation von Herstellungs- und Prüfprozessen in der Entwicklung
- Du registrierst Wareneingänge, überprüfst diese nach Spezifikation und führst Eingangskontrollen durch

Dein Profil:

- Du bringst eine erfolgreiche abgeschlossene Berufsausbildung (z. B. als MTA, BTA, CTA, Biotechniker, Biologielaborant) oder vergleichbare Fähigkeiten und Erfahrungen mit
- Idealerweise hast du praktische Erfahrungen im Bereich der In-situ-Hybridisierung und/oder Immunhistochemie
- Du überzeugst durch gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Du bist ein Teamplayer und hast gleichzeitig Spaß an selbstständiger und eigenverantwortlicher Arbeit
- Ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Lernbereitschaft sind für dich selbstverständlich



Unser Angebot:

- Eine interessante, zukunftsorientierte Aufgabe in einem international erfolgreichen und wachsenden Unternehmen
- Eine Aufgabe in der du einen Beitrag zur Rettung von Leben und zur Förderung der globalen Gesundheit leistet
- Eine wertschätzende Führungskultur und ein respektvolles und kollegiales Miteinander bei einem verantwortungsvollen Arbeitgeber
- Ein Unternehmen mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und einem sehr guten Arbeitsklima in einem dynamischen Team
- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag, eine attraktive Vergütung, Fort - und Weiterbildung
- Ein strukturiertes Onboarding und Zusammenarbeit mit hochqualifizierten Wissenschaftlern und Fachkräften in einem sympathischen Team
- Team-Events, wie z. B. Sommerfest und Weihnachtsfeier
- Eine gesunde Work-Life-Balance (keine Schicht- und Wochenendarbeit)
- Heiligabend und Silvester sind arbeitsfrei

Deine Bewerbung:

Wir freuen uns auf deine vollständige Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Angabe deiner Gehaltsvorstellung sowie deines gewünschten Eintrittstermins an: jobs@zytovision.com

ZytoVision GmbH

Fischkai 1

27572 Bremerhaven

www.zytovision.com

www.zytomics.com