

## Über uns

Die ZytoMax-Gruppe mit dem Schwerpunkt In-vitro-Diagnostik vereint unter ihrem Dach drei deutsche, ein französisches und ein schweizerisches Unternehmen: Zytomed Systems GmbH, ZytoVision GmbH, 42 Life Sciences GmbH & Co. KG, Diagomics SAS und ZytoMax Schweiz GmbH.

Die Gruppe ist ein voll integrierter Entwickler, Hersteller und Distributor von In-situ-Hybridisierung (ISH), Immunhistochemie (IHC), Mikroarrays, Krebsdiagnostiktests und -geräten für klinische Pathologielabore in Krankenhäusern und Privatpraxen. Die operativen Unternehmen der ZytoMax bieten Ärzten die diagnostischen Werkzeuge, um genetische Veränderungen in Tumoren zu erkennen und zu identifizieren.

**Für unsere Tochtergesellschaft, die ZytoVision GmbH in Bremerhaven, suchen wir ab sofort einen**

### **Forschungsassistent / Scientific Assistant (m/w/d) Schwerpunkt Biologie / Biotechnologie (B.Sc. / M. Sc.)**

Das Team ISH Research & Development ist für die Entwicklung von neuen und innovativen ISH-Sonden für molekularzytogenetische Analysen verantwortlich. Wir wenden dabei molekularbiologische und gentechnische Methoden vielseitig an, um durch unsere Forschungs- und Entwicklungsprojekte neue Lösungen und Medizinprodukte für die In-vitro-Diagnostik zu etablieren.

#### **Deine Aufgaben:**

- Durchführung und Auswertung der in-situ-Hybridisierung (ISH)
- Analyse und Design von DNA-Sequenzen
- Praktische Arbeiten im Labor im Rahmen der Forschung und Entwicklung, z.B. PCR Markierung, Markierung von DNA
- Mitarbeit in Förderprojekten
- Auswertung und Fehlerbehebung bei Experimenten
- Optimierung der Arbeitsabläufe durch den Einsatz neuer Methoden und Technologien
- Literaturrecherche und Sequenzanalysen
- Karriereperspektive als Gruppen- oder Laborleitung

#### **Dein Profil:**

- Du bringst ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Master/Diplom/Bachelor) in Biologie, Biotechnologie, Molekularbiologie oder einem vergleichbaren Studiengang mit
- Du verfügst über ein großes Methodenspektrum und hast praktische Laborerfahrungen mit molekularbiologischen Methoden, z.B. DNA-Aufreinigungen, PCR, Licht-/Fluoreszenz-Mikroskopie oder neue Technologien (wie z.B. Crisper Cas)
- Du hast idealerweise Erfahrungen im Bereich der In-situ-Hybridisierung und der DNA-Synthese
- Du hast bereits mit NCBI Blast, Geneious oder einer vergleichbaren Software gearbeitet und bist versiert im Umgang mit allen gängigen MS Office Anwendungen

- Du verfügst über eine schnelle Auffassungsgabe sowie eine lösungsorientierte Arbeitsweise
- Du übernimmst Verantwortung, zeigst eine hohe Leistungsbereitschaft und überzeugst durch dein ambitioniertes Auftreten
- Du besitzt Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau und verfügst über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du bist ein Teamplayer, hast aber auch Spaß an eigenverantwortlicher Arbeit

## Unser Angebot

- Eine interessante, zukunftsorientierte Aufgabe in einem international erfolgreichen und wachsenden Unternehmen
- Ein Tätigkeitsumfeld, in dem man sein Wissen einbringen kann und die aktive Mitgestaltung von Veränderungen und Innovationen fester Bestandteil des Arbeitsalltags ist
- Eine langfristige Perspektive mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- Eine wertschätzende Führungskultur und ein respektvolles Miteinander bei einem verantwortungsvollen Arbeitgeber
- Eine attraktive Vergütung
- Ein maßgeschneidertes Onboarding mit einer intensiven, individuellen Einarbeitung
- Die Zusammenarbeit mit hochqualifizierten Fachkräften und Wissenschaftlern in einem professionellen, zielorientierten Team
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub
- Heiligabend und Silvester sind arbeitsfrei
- Regelmäßige Firmen-Events

Arbeitszeit: Bevorzugt Vollzeit mit 40 Wochenstunden oder Teilzeit mit mindestens 30 Wochenstunden

## Bewerbung:

Wir freuen wir uns auf Deine vollständige Bewerbung (PDF) mit Angabe eines möglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung an: [jobs@zytovision.com](mailto:jobs@zytovision.com)

Dein Ansprechpartnerin für Fragen: Meike Berking, HR / Mobil: +49 175 69 82 509

**ZytoVision GmbH**  
**Fischkai 1**  
**27572 Bremerhaven**  
[www.zytovision.com](http://www.zytovision.com)