

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 SARL und ZytoMax Schweiz GmbH.

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

Für unsere Tochtergesellschaft, die **42 life sciences GmbH & Co. KG in Bremerhaven** suchen wir ab sofort

Spezialist bspw. der Bioinformatik/ Biologie/ Biotechnologie/ Medizintechnik (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Entwicklung und Optimierung von DNA-Mikroarrays, insbesondere
 - Analyse und Design von DNA-Sequenzen
 - Praktische Arbeiten im Labor im Rahmen der Forschung und Entwicklung
 - Optimierung der Arbeitsabläufe durch den Einsatz neuer Methoden und Technologien

Dein Profil:

- Du bringst einen Master/Diplom in Bioinformatik/Biologie/Biotechnologie/Medizintechnik oder einem vergleichbaren Studium mit
- Du hast bereits einige Jahre Berufserfahrung gesammelt
- Du verfügst über grundlegende molekulargenetische Kenntnisse
- Du hast Grundkenntnisse in Standard-Bioinformatik-Algorithmen und Tools
- Du hast idealerweise Erfahrungen im Oligonukleotid-Design, mit NCBI Blast, Geneious bzw. vergleichbarer Software als Anwender/in
- Du zeichnest Dich durch eine lösungsorientierte, sorgfältige und genaue Arbeitsweise aus
- Du bist sicher im Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Du sprichst fließend Deutsch und beherrscht Englisch sehr gut in Wort und Schrift
- Du bist eine Teamplayer, hast aber auch Spaß an selbstständiger und eigenverantwortlicher Arbeit
- Du übernimmst Verantwortung und zeigst eine hohe Leistungsbereitschaft

Unser Angebot:

- Eine interessante, zukunftsorientierte Aufgabe in einem international erfolgreichen und wachsenden Unternehmen
- Eine langfristige Perspektive mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- Eine attraktive Vergütung
- Ein maßgeschneidertes Onboarding mit einer intensiven, individuellen Einarbeitung
- Die Zusammenarbeit mit hochqualifizierten Wissenschaftlern und Fachkräften in einem professionellen, zielorientierten Team

- flexible Arbeitsmodelle ohne Schicht- und Wochenendarbeit für eine gesunde Work-Life-Balance
- Weitere Benefits
 - Bis zu 30 Tage Jahresurlaub
 - Heiligabend und Silvester sind arbeitsfrei
 - Betriebliche Altersvorsorge
 - Gesundheitsmanagement
 - Versorgung mit Getränken

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

Wir freuen wir uns auf Deine vollständige Bewerbung (PDF) mit Angabe eines möglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung an: jobs@42ls.com.

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

42 life sciences GmbH & Co. KG
Fischkai 1
27572 Bremerhaven
www.42ls.com