



ZYTOMICS mit dem Schwerpunkt In-vitro-Diagnostik verfügt über Standorte in Deutschland, Frankreich, der Schweiz und den USA.

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.

**Ab sofort suchen wir im Raum Bremerhaven im HOMEOFFICE eine
studentische Hilfskraft für ca. 10 Stunden wöchentlich (Minijob) zur
Unterstützung unseres Teams „Scientific Affairs“ (m/w/d)**

Deine Aufgaben

- Unterstützung des Teams Scientific Affairs
- Recherche von Datenbanken (z.B. PubMed, WHO etc.)
- Datenbankpflege
- Vorbereitung von Dokumenten zur Berichterstellung
- Unterstützung der Produktüberwachung (z.B. ISH-Sonden und Antikörper)

Dein Profil

- eingeschriebene Studierende, idealerweise im Bereich Biologie oder Biotechnologie
- Interesse, Neugier, Lernbereitschaft
- Strukturierte, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Sichere Deutschkenntnisse (Arbeitssprache) und solide Englischkenntnisse (Dokumentationen) in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Eine sinnstiftende Aufgabe, in der Du einen Beitrag zur Förderung der globalen Gesundheit leistest
- Bei uns kannst du deine Fähigkeiten in der Datenbankrecherche vertiefen, praxisnahe Einblicke in die Tumordiagnostik gewinnen, regulatorisches Wissen aufbauen und mit hochqualifizierten Wissenschaftlern zusammenarbeiten
- Flexible Arbeitszeiten, freie Zeiteinteilung im Homeoffice nach der Einarbeitung
- Eine intensive Einarbeitung und praxisnahe Einblicke in die wissenschaftliche Arbeit
- Eine wertschätzende Führungskultur und ein respektvolles und kollegiales Miteinander bei einem verantwortungsvollen Arbeitgeber

Deine Bewerbung:

Sende Deinen CV an: jobs@zytomics.com

ZytoVision GmbH - Fischkai 1 - 27572 Bremerhaven

www.zytomics.com