



Make the difference

Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Verantwortung für Menschen mit einer Leukämieerkrankung. Wollen Sie uns dabei unterstützen?

Wir sind ein stark wachsendes, modernes, medizinisches Labor, das sich auf Leukämiediagnostik spezialisiert hat. Wir haben den Anspruch, nie stehen zu bleiben, arbeiten teamorientiert und setzen auf die Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter. Zur Verstärkung unseres engagierten Teams suchen wir ab 01.10.2017 oder später für den Bereich Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH) einen:

Naturwissenschaftler Life Science (m/w) mit Bachelor-Abschluss

Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Ihre Haupttätigkeit liegt im Bereich der FISH-Diagnostik von hämatologischen Erkrankungen und sie bilden die Schnittstelle zwischen unseren Medizinisch-technischen Angestellten und Wissenschaftlern
- Mit einem professionellen, innovativen und zukunftsorientierten Team übernehmen Sie die Verantwortung für die optimale diagnostische Bearbeitung der Patientenproben und für die Befunderstellung
- Sie werten FISH-Präparate direkt am Mikroskop aus oder bewerten diese nach einem automatischem Scanning mit digitaler Voranalyse am Bildschirm
- Sie beurteilen die Ergebnisse der FISH-Auswertung in Zusammenschau mit den weiteren diagnostischen Ergebnissen aus anderen Laborbereichen
- Sie entscheiden selbständig über die etwaige Notwendigkeit weiterer Analysen und erstellen eigenverantwortlich Befunde
- Das Qualitätsmanagement im Bereich der FISH-Diagnostik wird von Ihnen betreut und weiterentwickelt
- Wir bieten Ihnen darüber hinaus die Möglichkeit, an wissenschaftlichen Projekten zu arbeiten. Zudem können Sie die Daten auf nationalen und internationalen Kongressen präsentieren und sie in Fachzeitschriften publizieren

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Bachelor-Studium im Bereich Life Science (Biomedizin, (Human-)Biologie, Molekulare Medizin, Biotechnologie o.ä.)
- Interesse an einer patientenorientierten individuellen genetischen Diagnostik und deren Weiterentwicklung
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Hohe Selbstständigkeit und Eigenmotivation
- Präzise, strukturierte und selbstkritische Arbeitsweise

Ihre anspruchsvolle Tätigkeit erfolgt in enger Kooperation mit den laboreigenen Bereichen der Zytomorphologie, Molekulargenetik und Immunphänotypisierung. Sie erhalten eine intensive Einarbeitung in die Methoden der Fluoreszenz in situ Hybridisierung.

Ihr Kontakt zu uns:

Telefon: 089 99017-543

Nadja Sequenz

www.mll.com

bewerbungen@mll.com

Treten Sie mit uns in Kontakt!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Angabe zu Ihrer Verfügbarkeit und Ihren Gehaltswunsch.

Wir bieten Ihnen einen unbefristeten Arbeitsplatz, mit übertariflicher Vergütung und hervorragender öffentlicher Anbindung sowie weiteren attraktiven Benefits!

