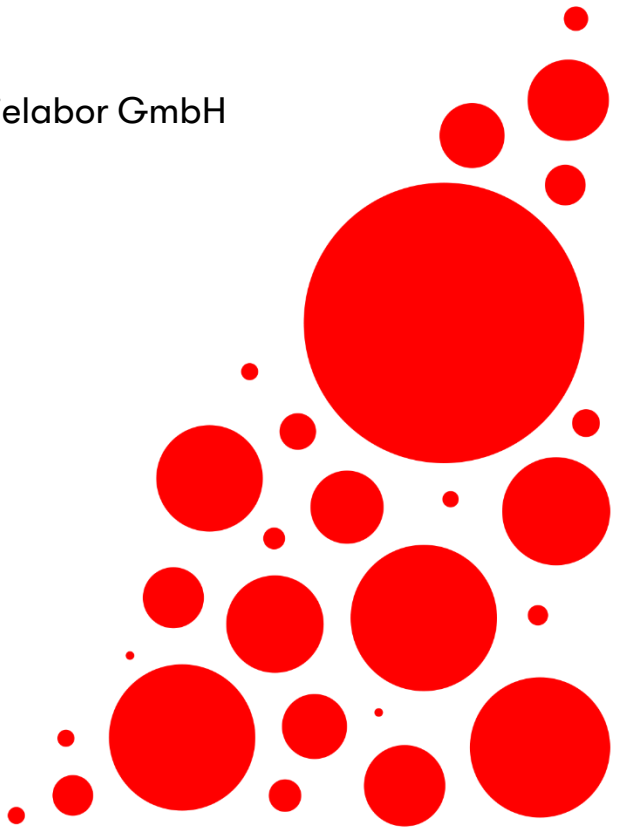


Neugierig, verantwortungs- bewusst und mutig?

Deine Karriere am MLL.

MLL Münchner Leukämielabor GmbH





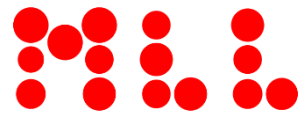
Wir sind eine führende Institution im Bereich der Leukämiediagnostik und -forschung, welche von einem hochinnovativen Umfeld gekennzeichnet ist. Als stark wachsendes, internationales und interdisziplinäres Unternehmen messen wir der kontinuierlichen Weiterbildung unserer Mitarbeiter und Weiterentwicklung unserer technologischen Konzepte höchste Bedeutung bei. Unser Ziel ist es, mit modernsten molekularen und informationstechnologischen Methoden die Zukunft der hämatologischen Diagnostik und Therapie mitzugestalten. Wir wollen verstehen, was heute noch nicht vollständig verstanden wird: die Entstehungsmechanismen der Leukämie, ihre Zusammenhänge und Komplexität.



Was zeichnet die Arbeit am MLL aus?

Unsere interdisziplinäre Zusammenarbeit bietet stets abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten in der Diagnostik sowie im wissenschaftlichen Umfeld. Wir arbeiten in unterschiedlichen Teams zusammen und unterstützen uns gegenseitig dabei, die bestmöglichen Befunde zu erstellen. Als großes interdisziplinär arbeitendes Team mit rund 200 Mitarbeitern aus erfahrenen Ärzten/innen, Biologen/innen, Bioinformatikern/innen und Medizinisch-technischen Assistenten/innen arbeiten wir dafür, Patienten auf der ganzen Welt zeitnah gezieltere und effizientere Therapien zu ermöglichen.

Zahlen und Fakten



- Ca. 80.000 Patientenproben im Jahr
- Ca. 200 Mitarbeiter, davon über 110 MTLAs, sowie 50 Wissenschaftler, Ärzte und Informatiker
- 7.000 m² Laborfläche
- Zahl der Geräte: 900
- 620 Verfahrensanweisungen (SOPs)



Interview mit Oliver, 27 (MTLA im Bereich der Molekulargenetik)



Wie sieht ein typischer Arbeitstag am MLL aus?

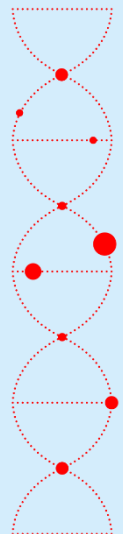
Jeder Tag ist anders. Meine Hauptaufgaben in der Molekulargenetik richten sich nach den konkret anstehenden Projekten. In unserem Bereich gibt es verschiedene Arbeitsplätze, die wir im Rotationsverfahren bearbeiten. Angefangen im Probeneingang, der Aufarbeitung bis hin zu PCR, Quantifizierung, Fragmentanalyse und Sequenzierung. Dies schließt neben dem eigentlichen Ansatz natürlich auch die Auswertung und sogar auch die Vorbefundung ein. Alles geht Hand in Hand und in enger Zusammenarbeit mit dem Team und den Wissenschaftlern.

Was gefällt Dir am besten an Deiner Tätigkeit?

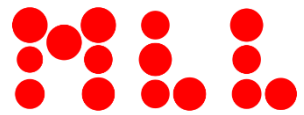
Mit meinen Tätigkeiten im MLL helfe ich vielen Menschen dabei, dass ihre Erkrankung erkannt und der Krankheitsverlauf optimal kontrolliert wird. Somit kann eine bestmögliche Behandlung eingeleitet werden. Dies ist nicht nur sehr verantwortungsvoll, sondern auch sehr interessant und abwechslungsreich.

Was ist aus Deiner Sicht das Besondere am MLL?

Das Besondere für mich ist die hochmoderne Laborausstattung und der Zusammenhalt im Team, der erst diese außergewöhnliche Diagnostik möglich macht. Ich habe das Gefühl immer vorne mit dabei zu sein, weil wir auch ständig Neues entwickeln. Auf diese Weise bringen wir die Labordiagnostik und Prozesse immer weiter voran.



Das erwartet Dich bei uns.



- Ein verantwortungsvoller, abwechslungsreicher und unbefristeter Arbeitsplatz mit einer übertariflichen Vergütung
- Ein strukturierter Onboarding-Prozess um sicherzustellen, dass Du dich schnell und gut zurecht finden und integrieren kannst
- Hervorragende öffentliche Anbindung
- Kostenfreie Firmenparkplätze
- Firmenfeiern und Ausflüge
- Regelmäßige Mitarbeitergespräche und Weiterbildungen ermöglichen Deine kontinuierliche Weiterentwicklung



Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Unser Bewerbungsprozess ist mehrstufig. Neben einem Vorstellungsgespräch laden wir Dich zu einem Hospitationstag ein. Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen!

Gerne unterstützen wir Dich auch schon während Deiner Ausbildung im Rahmen eines Pflichtpraktikums. Nimm einfach Kontakt zu uns auf.

Kontaktieren Sie uns.

MLL Münchner Leukämielabor GmbH

Max-Lebsche-Platz 31
81377 München
T: +49 (0)89 99017-546

bewerbungen@mll.com
www.mll.com



Ihre Ansprechpartnerin: Nora Schmitt