



Wir suchen ab sofort eine

● **MTLA / Medizinisch-technische Laboratoriumsassistenz (w/m/d)**
für die hämatologische Diagnostik mit Morphologie, Immunphänotypisierung.

● **Ihre Aufgaben:**

__Mikroskopische Differenzierung von Blutbildern.

__Aufbereitung von Blut- und Knochenmarkproben der Patienten zur Zellaufarbeitung und Nukleinsäuregewinnung.

__Auswertung von verschiedenen Analysesystemen wie Durchflusszytometer.

__Technische Validation von Befunden und Qualitätskontrollen.

● **Ihr Profil:**

__Sie haben die Ausbildung als staatlich anerkannte/r MTLA erfolgreich abgeschlossen.

__Sie besitzen erste Erfahrungen in der hämatologischen Spezialdiagnostik.

__Sie übernehmen gerne Verantwortung und arbeiten selbstständig und genau.

__Sie bringen Begeisterung für die unterschiedlichen Diagnoseverfahren mit.

__Sie besitzen Teamfähigkeit und Flexibilität.

● **Unser Angebot:**

__Eine unbefristete Anstellung, in Voll- oder Teilzeit möglich.

__Eine freundliche und äußerst teamorientierte Arbeitsatmosphäre.

__Eine interdisziplinäre Zusammenarbeit auf Augenhöhe.

__Verantwortungsvolle Aufgaben in einem diagnostisch vielfältigen Bereich der Labormedizin.

__Ein komfortabel ausgestattetes Arbeitsumfeld mit neuesten Geräten.

__Unterstützung bei Ihrer individuellen Weiterentwicklung durch diverse Fortbildungen.

__Ein zentraler Arbeitsplatz in Mannheim, ein Zuschuss zum Jobticket und eine Kantine im Gebäude.

__Eine übertarifliche Bezahlung.

● **Wir haben Ihr Interesse geweckt?**

Dann schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Zeugnissen als PDF-Datei an karriere@haematologie-labor.de. Bei Fragen steht Ihnen Antje Bugert (Leitende MTLA) telefonisch zur Verfügung: 0621/43732991.



Das Labor für Haematologie Mannheim ist ein unabhängiges, inhabergeführtes Speziallabor mit jahrzehntelanger Expertise in der hämatologischen Diagnostik.

Unser Team aus 25 Kolleginnen und Kollegen untersucht hämatologische Neoplasien und immunologische Erkrankungen – immer auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen Forschung.

Mit unserer Erfahrung stehen wir Ärzten und ihren Patienten diagnostisch zur Seite und erforschen neuartige Therapieansätze für die Behandlung von komplexen Krankheitsbildern.

