

Das Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Zelltherapie Heidelberg gGmbH (IKTZ) ist ein Gemeinschaftsunternehmen des DRK-Blutspendedienstes Baden-Württemberg – Hessen gGmbH und des Universitätsklinikums Heidelberg AÖR.

Mit unseren Blutprodukten versorgen wir Patientinnen und Patienten des Universitätsklinikums Heidelberg und weiterer Kliniken in Heidelberg und Umgebung

Medizinisch-technische Assistentin/MTLA

(w/m/d)

In unserem modern ausgestatteten Labor werden rund um die Uhr und auch an den Wochenenden Untersuchungen für die Patienten des Universitätsklinikums Heidelberg durchgeführt.

So könnte Ihr Arbeitsalltag aussehen

- Immunhämatologische Diagnostik (Blutgruppenbestimmungen, Antikörpersuchtest, Kreuzprobe, Antikörperdifferenzierungen und weitere Spezialdiagnostik)
- Organisation der Versorgung mit labilen Blutkomponenten
- Depotverwaltung von Blutprodukten und Bedienung der immunhämatologischen Automaten
- Tätigkeiten auch am Wochenende, Feiertagen und im Nachtdienst (Wechselschichtdienst)

Wir haben für Sie dieses Angebot

- Ein **umfangreiches Vergütungspaket** mit Gehalt nach TV-L, Jahressonderzahlung, Leistungsentgelt und eine betriebliche Altersversorgung (VBL), damit Sie für die Zukunft planen können
- Für Ihre **Work-Life-Balance** erhalten Sie 30 Urlaubstage und einen Einsatz nach Dienstplan
- Regelmäßige **Fort- und Weiterbildungen**, damit Sie immer auf dem aktuellen Stand sind
- Wir unterstützen Ihre **Mobilität** mit Job-Ticket und einer Option auf ein E-Bike

Sie verfügen über diese Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung als MTA/MTLA
- Bereitschaft zur Teilnahme am 3-Schichtsystem und zur Arbeit an den Wochenenden
- Verantwortungsbewusstes und selbstständiges Arbeiten
- Flexibilität und Teamfähigkeit

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Bei Eignung ist eine langfristige Zusammenarbeit ausdrücklich erwünscht.

Möchten Sie Teil unseres Teams werden?

Dann freuen wir uns schon heute auf Ihre **Bewerbung im PDF-Format** oder **postalisch** an die folgende Adresse: