

MTA/ MTLA/ BTA (m/w/d)

Nummer: 170-2025

Funktionsbereich : Medizinisch-technischer Dienst

Einrichtung: Institut für Humangenetik

Beschäftigungsart: Vollzeit

Arbeitszeit : 38,5 Stunden pro Woche

Beginn zum: nächstmöglichen Zeitpunkt

Die Stelle ist zweckbefristet (Krankheitsvertretung).

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei allen Arbeitsschritten im humangenetischen Diagnostiklabor, u.a. Probeneingang- und Vorbereitung, Erfassung von Laboranforderungen, Dokumentation von Patienten- und Diagnostikdaten, Archivierung, Management, Kommunikation mit den Einsendern
- Selbstständige Durchführung von Analyseverfahren in der humangenetischen Diagnostik nach Arbeitsvorschriften, u.a. DNS-Extraktion aus verschiedenen Geweben, CD3-Separation aus Blut- und Knochenmark, PCR, NGS, Gewebezüchtung, Chromosomenpräparation, Mikroskopieren, differentielle Färbungen, FISH
- Auswertung und Dokumentation von Labordaten (incl. PC-gestützter Karyogrammerstellung, Datenbankanalysen etc.)
- Umsetzung und Mitarbeit an qualitätssichernden Maßnahmen und Ringversuchen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als MTA/ MTLA/ BTA bzw. gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung auf dem Gebiet der humangenetischen Diagnostik (Molekulargenetik, Molekularzytogenetik und Zytogenetik)
- gute IT-Kenntnisse und sicherer Umgang mit Textverarbeitungs- und Datenkalkulationssoftware (Office-Anwendungen in iOS und MS)
- Erfahrungen/Kenntnisse in den Bereichen QM/RM (nach DIN ISO 15189), Hygiene und Arbeitssicherheit
- Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, gutes Organisations- u. Zeitmanagement
- Sie sind kreativ, technikaffin, innovationsoffen und passen gut in unser Team

Wir bieten Ihnen

Attraktive Vergütung und wohlverdiente Auszeiten

- leistungsgerechte Vergütung je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen **bis zur Entgeltgruppe 8** unseres Haustarifvertrages
- vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Erholungsurlaub

Alles für einen erfolgreichen Start

- digitales Informationsportal für einen gelungenen Einstieg
- eine flexible Einarbeitungsphase, die Ihnen ausreichend Zeit gibt, sich mit Ihren neuen Aufgaben vertraut zu machen

Entwicklungsmöglichkeiten nach Maß

- [großes Angebot an kostenfreien Fort- und Weiterbildungen](#)
- bedarfsorientierte Weiterentwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten

Gesunde Rahmenbedingungen

- gesundheitsfördernde Maßnahmen (in den Bereichen Ernährung, Bewegung, mentale Gesundheit und Suchtprävention)
- [umfangreiches Angebot an Sportkursen über das Unisportzentrum Halle](#)
- Mitarbeiterrestaurant mit gesundem, frischem und saisonalem Angebot am Standort Ernst-Grube-Straße

Familienfreundliches Arbeitsumfeld

- [Betriebskindergarten](#) für Mitarbeiterkinder* (ohne Ferienschlusszeiten, frühe Öffnungszeiten sowie lange Betreuungsmöglichkeiten, *abhängig von der Verfügbarkeit der Plätze)
- Mitarbeiterfest (UMH) mit Familie
- Beratung rund um Kinderbetreuung und Pflegezeit

Weitere Mitarbeitervorteile

- umfangreiches Mitarbeitervergünstigungsprogramm ([Corporate Benefits](#) - Produkte und Dienstleistungen zahlreicher, namhafter Anbieter zu Sonderkonditionen), Personal-Apothekenverkauf, Zuschuss zum Job-/Deutschlandticket der HAVAG
- sehr gute Anbindung und Erreichbarkeit durch öffentlichen Nahverkehr
- Unternehmens- und Teamevents (u.a. Mitarbeiterfest, Volleyballturnier, Firmenlauf)

Sie wollen mehr erfahren?

Weitere Gründe sich für das Universitätsklinikum Halle (Saale) als Arbeitgeber zu entscheiden: <https://www.umh.de/karriereportal/die-universitaetsmedizin-als-arbeitgeber>

Kontakt und Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen inklusive einem Nachweis Ihrer Masernimmunität unter Angabe der Ausschreibungsnummer sowie der Mitteilung Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins als PDF-Datei Herrn Dipl.-Biol. Christian Ramel an humangenetik@uk-halle.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Fragen beantwortet Herr Dipl.-Biol. Christian Ramel.

Tel.: [+49 345 557 7163](tel:+493455577163)

Gleichstellungsgrundsatz

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Das Universitätsklinikum Halle (Saale) fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und fordert Frauen mit entsprechender Qualifikation ausdrücklich zur Bewerbung auf.