

Ausbildungsort:

Die Ausbildung erfolgt im dualen System im Labor an einem unserer Standorte und in der Berufsschule in Erfurt.

Ausbildungsdauer:

Die Ausbildung zum Medizinischen Technologen/zur Medizinischen Technologin für Laboratoriumsanalytik dauert 3 Jahre und endet mit bestandener Abschlussprüfung.

Ausbildungsvergütung	
1. Jahr	1.065,- Euro
2. Jahr	1.125,- Euro
3. Jahr	1.250,- Euro



Dein Einstieg in die moderne Labormedizin – mit uns!

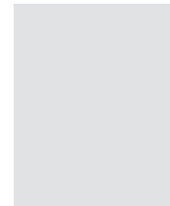
Nach erfolgreichem Abschluss der Berufsausbildung freuen wir uns auf deinen Einstieg bei dem MVZ Gemeinschaftslabor Suhl. Entscheide dich für einen unserer Standorte in Suhl, Schmalkalden, Friedrichroda oder Saalfeld.

Interesse geweckt?

Erfahre mehr über das MVZ Gemeinschaftslabor Suhl und unsere Diagnostik auf www.labor-suhl.de

Dein Ansprechpartner

Dr. med. Robert Siegmund
Tel.: 03681 39860
info@labor-suhl.de



MVZ Gemeinschaftslabor Suhl

Albert-Schweitzer-Str. 4 | 98527 Suhl
www.labor-suhl.de

Ausbildung zum/zur Medizinischen Technologen Medizinischen Technologin



BEWIRB DICH JETZT!

Medizinischer Technologie für Laboratoriumsanalytik

Das Herz in einem medizinisch-diagnostischen Labor sind engagierte und motivierte Medizinische Technologen. Denn als MT für Laboratoriumsanalytik untersuchst du Körperflüssigkeiten, um Krankheitserreger zu erkennen, die von Ärzten für die Vorsorge und Behandlung von Patienten benötigt werden. Dabei führst du mit verschiedensten Analysetechniken selbständig und eigenverantwortlich die notwendigen laboratoriumsmedizinischen Untersuchungen durch.

Das Aufgabengebiet des MT für Laboratoriumsanalytik ist sehr breit gefächert und wird in vier große Fachbereiche eingeteilt: Hämatologie, Klinische Chemie, Mikrobiologie und Histologie. Hier übst du von einfachen Farb- und Trübungstests, bis hin zu komplexen molekularbiologischen Untersuchungsgängen hochqualifizierte Tätigkeiten im Bereich des Gesundheitswesens aus. Somit könntest du bspw. für die Blutgruppenbestimmung verantwortlich sein oder bestimmte Bakterien, Pilze oder Viren als Ursache für Infektionskrankheiten untersuchen.

Das erwartet dich

Mikrobiologie, Molekularbiologie, Serologie, Toxikologie – die Labordiagnostik des MVZ Gemeinschaftslabor Suhl wurde stetig erweitert, sodass wir heute hochmodern ausgestattete Speziallaborbereiche, wie die Liquordiagnostik, die Drogen- und Medikamenten-analytik, die Infektionsserologie und die Molekularbiologie vorweisen können.

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Gut ausgestattete Arbeitsplätze
- Fortschrittlichste Apparaturen und Geräte
- Moderne Labor- und Sozialräume
- Hochqualifizierte und motivierte Teams
- Zuschuss zum Azubi-Ticket* oder Fahrtkostenzuschuss*

* im Rahmen der steuerlichen Möglichkeiten

Das bringst du mit

Wenn du MT für Laboratoriumsanalytik werden möchtest, solltest du keine Angst vor Körperflüssigkeiten haben und Blut sehen können. Ebenso verhilft dir ein geschickter Umgang mit deinen Fingern und Händen beim Einstellen und Justieren von medizinischen Geräten. Mit deinem abstrakten und logischen Denken kannst du korrekte Schlussfolgerungen aus verschiedenen Messwerten ziehen. Und da du als MT für Laboratoriumsanalytik die Verantwortung für Patienten trägst und der Arzt sich auf deine Messergebnisse verlässt, ist eine sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise unbedingt notwendig.

- Du kannst einen Realschulabschluss oder ein Abitur vorweisen
- Dein Interesse an medizinischen und naturwissenschaftlichen Themen ist groß
- Der Umgang mit Technik macht dir Spaß
- Du verfügst über ein hohes Maß an Gewissenhaftigkeit, Zuverlässigkeit und Teamgeist



Mit den kleinsten Zellen groß rauskommen – Erlebe unser Labor!

Du fragst dich was eigentlich mit abgenommenen Blut passiert oder wie es mit dem Corona-Teststäbchen weitergeht? Wir zeigen es dir. Mache ein einwöchiges Praktikum in unserem Labor und erhalte Einblicke in den Berufsalltag.

Bewerbung unter: info@labor-suhl.de