



## 1. notwendige Unterlagen

- Bewerbungsanschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- aktuelles Zwischenzeugnis bzw. Abschlusszeugnis der zuletzt besuchten Schule
- Nachweis über Praktika im Labor
- ärztliche Bescheinigung über die Berufstauglichkeit und Nachweis über Schutzimpfungen
- erweitertes Führungszeugnis ohne Eintragung

## 2. eine ansprechende Präsentation ist wichtig

- einheitliche Formatierung, fehlerfreie und korrekte Schreibweise
- Bewerbung per E-Mail im PDF-Format an: bewerbungen@oberlausitz-kliniken.de

**Der erste Eindruck entscheidet mit.**

**... und so läuft das bei uns**

1. Bewerbungszeitraum ganzjährig, Anmeldefrist in der Berufsschule bis 15.5.
2. Vorstellungsgespräch in der Oberlausitz-Kliniken gGmbH
3. Entscheidung zum Ausbildungsvertrag
4. Unterzeichnung des Ausbildungsvertrages
5. Schulischer Ausbildungsbeginn jährlich zum 1.9.

**Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!**



## Bewerbungszeitraum

Informationen zur Oberlausitz-Kliniken gGmbH mit den beiden Krankenhausstandorten in Bautzen und Bischofswerda sowie zum nächsten Ausbildungsbeginn unter:

**Studium • Beruf • Karriere**

[www.oberlausitz-kliniken.de](http://www.oberlausitz-kliniken.de)



## Ausbildungsvergütung:

im 1. Jahr	1.350 EUR
im 2. Jahr	1.450 EUR
im 3. Jahr	1.550 EUR

**Die Bewerbung  
senden Sie bitte an:**



**Oberlausitz-Kliniken gGmbH**

Akademisches Lehrkrankenhaus an

der Technischen Universität Dresden

**Oberlausitz-Kliniken gGmbH  
Personalmanagement**  
Am Stadtwall 3  
02625 Bautzen

Ansprechpartnerin: Angela Schott  
Telefon (03591) 363-2555  
Telefax (03591) 363-2433  
E-Mail: [bewerbungen@oberlausitz-kliniken.de](mailto:bewerbungen@oberlausitz-kliniken.de)  
Internet: [www.oberlausitz-kliniken.de](http://www.oberlausitz-kliniken.de)

## Berufsausbildung



**Medizinische/r  
Technologe/in für  
Laboratoriumsanalytik**



**Oberlausitz-Kliniken gGmbH**

Akademisches Lehrkrankenhaus an  
der Technischen Universität Dresden

# Berufsabschluss: Medizinische/r Technologe/in für Laboratoriumsanalytik

## Ausbildungsdauer und Berufsabschluss

Medizinische/r Technologe/in für Laboratoriumsanalytik (MTL) ist ein eigenständiges Berufsbild. MTL führen Messungen und Untersuchungen an Körperflüssigkeiten, Geweben und Zellen durch. Die ermittelten Daten bilden eine wichtige Grundlage zur Diagnose und Therapie von Krankheiten.

Die abwechslungsreiche Arbeit in einem hochtechnologischen Umfeld verlangt Konzentrationsfähigkeit und Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein und Interesse an Medizin, Technik und Naturwissenschaften.

Der theoretische und praktische Unterricht erfolgt an der Medizinischen Berufsfachschule am Städtischen Klinikum Dresden. Die berufspraktische Ausbildung wird in den Oberlausitz-Kliniken gGmbH am Institut für Labordiagnostik, Mikrobiologie und Krankenhaushygiene im Krankenhaus Bautzen bzw. Bischofswerda und bei Kooperationspartnern der Medizinischen Berufsfachschule absolviert.

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und schließt mit einer staatlichen Prüfung ab, die aus einem schriftlichen, praktischen und mündlichen Teil besteht.

## Einsatzmöglichkeiten

In diagnostischen Laboratorien in Krankenhäusern, in ambulanten Einrichtungen oder in der Forschung.

## Ausbildungsschwerpunkte

### in Theorie:

- Histologie / Zytologie
- Klinische Chemie
- Hämatologie
- Mikrobiologie

### und Praxis:

- Histologie / Zytologie
- Klinische Chemie
- Hämatologie
- Mikrobiologie

### ... weitere Fächer

- Chemie / Biochemie
- Mathematik
- Statistik
- EDV und Dokumentation
- Anatomie
- Physiologie und Pathophysiologie
- Krankheitslehre
- Hygiene
- Immunologie
- Physik
- Molekularbiologie

## Zugangsvoraussetzungen

- persönliche und gesundheitliche Eignung
- mittlerer Schulabschluss (Realschulabschluss) oder Abitur
- Sprachkenntnisse Deutsch B2
- ein Praktikum zur Berufsorientierung im Labor

## Ausbildungsangebot

- Ausbildungsvertrag und Ausbildungsvergütung, 28 Tage Urlaub
- kostenlose Bereitstellung von Lehrmaterialien und Lehrbüchern sowie Dienstbekleidung
- detaillierter Ausbildungsplan für die gesamte Ausbildungszeit
- qualifizierte Praxisanleitung durch Praxisanleiter
- individuelle Begleitung und Förderung der Auszubildenden
- Organisation und Sicherstellung aller Praxis-einsätze
- gute Übernahme- und Entwicklungschancen nach erfolgreicher Ausbildung