

Laborgemeinschaft mit 1.000 angeschlossenen ÄrztInnen und vielfältiger Diagnostik – das sind wir: **Laborunion**. Als nachhaltig wachsendes Unternehmen suchen wir engagierte MitarbeiterInnen für unsere **Analytik**, denn motivierte Mitarbeitende sind die Basis unseres Erfolgs seit über 30 Jahren.



## Medizinische/r Technologe/in - Laboratoriumsanalytik (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit gesucht!

### Arbeitszeiten:

- Montag-Freitag (07.00-20.00 Uhr, im 2-Schichtsystem)
- Je Mitarbeiter/in max. 6 Samstage pro Jahr (08.00-14.00 Uhr)
- Keine Nacht-, Sonn- und Feiertagsdienste

### Aufgabengebiet:

- Durchführung von Untersuchungen in den Fachbereichen:
  - Hämatologie
  - Immunologie
  - Immunhämatologie
  - Gerinnungsdiagnostik
  - Klinische Chemie
- Gerätewartung, Kalibration und technische Validierung
- Durchführung von Qualitätskontrollmessungen und Plausibilitätsprüfungen der vorliegenden Daten und Verbrauchsmaterialien

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinische/r Technologe/in - Laboratoriumsanalytik (MTL) bzw. MTLA
- Engagement zu kontinuierlicher Fort- und Weiterbildung
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Handeln
- Hohe Belastbarkeit, Einsatzfähigkeit sowie Flexibilität
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe

### Unser Angebot:

- Sicherer Arbeitsplatz in modern eingerichtetem Labor und dynamisch wachsendem Unternehmen
- Wertschätzende, kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Umfangreiche und strukturierte Einarbeitung
- Entwicklungsvielfalt
- Attraktives Vergütungspaket
- Samstagsarbeit mit 30 % Zeitzuschlag
- Betriebliche Altersvorsorge inkl. Arbeitgeberzuschuss
- Mitarbeiterrestaurant mit eigenem Koch, kostenloses Obst und Mineralwasser
- Verkehrsgünstige Lage, kostenlose Parkplätze direkt auf dem Firmengelände

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

**[karriere@laborunion.de](mailto:karriere@laborunion.de)**