



Labor Dr. Brunner

Das Labor Dr. Brunner ist ein inhaber geführtes, etabliertes Familienunternehmen in Konstanz mit den Fachbereichen Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie/Hygiene, und Humangenetik. Vielseitiges interdisziplinäres Arbeiten sowie ständige Weiterentwicklung sind für uns selbstverständlich. Wir versorgen seit über 40 Jahren niedergelassene Ärzte, Kliniken und Firmen der Regionen Südbaden, Hochrhein, Hegau und Bodensee. Qualität, Kundennähe und zukunftsorientiertes Planen prägen unsere Arbeit und tragen zum stetigen Wachstum bei.

Sie sind motiviert und interessiert Teil unseres Teams zu sein?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, die Sie gerne online an [s.hoering@labor-brunner.de](mailto:s.hoering@labor-brunner.de) einreichen können.

Wir suchen

## Medizinisch-technische/r Laborassistent/in (w/m/d)

### Bakteriologie (w/m/d)

**Vollzeit | Eintritt: nächstmöglich**

*Wir sind ein akkreditiertes, interdisziplinär aufgestelltes und hochmodern ausgestattetes Labor. Zur Verstärkung unseres jungen Teams suchen wir Sie – eine engagierte Persönlichkeit, die Lust auf ein innovatives Arbeitsumfeld und hervorragendes Betriebsklima hat. Teamfähigkeit ist uns besonders wichtig.*

#### IHR PROFIT:

- Professionelle Arbeitsbedingungen in einem motivierten, innovativen und freundlichen Team
- Sorgfältige, strukturierte Einarbeitung sowie abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Ein modernes, wachsendes Labor mit neu ausgestatteten Räumlichkeiten
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten (intern & extern)
- Attraktive Zusatzleistungen: Hansefit, JobRad, Vermögenswirksame Leistungen

#### IHR PROFIL:

- Staatlich anerkannter Abschluss als MTLA  
(alternativ abgeschlossenes Studium Life-Science, Biologie, o.Ä.)
- Idealerweise Berufserfahrung in der Medizinischen Mikrobiologie
- Flexibilität, hohe Lernbereitschaft sichere Deutschkenntnisse
- Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

#### IHRE AUFGABEN:

- Erfassen von Untersuchungsaufträgen und Anlegen von Bakterienkulturen manuell oder durch Laborautomation unterstützt
- Selbständiges Beurteilen von Bakterienkulturen
- Durchführung weiterführender Analysen zur Erregerdifferenzierung und Antibiotikaempfindlichkeitsprüfung
- Teilnahme an Spät- und Wochenenddiensten.
- Umsetzung und Ausbau des Qualitätsmanagements

**Bei uns werden Sie sich wohlfühlen, sei es im netten Team bei der Arbeit, beim regelmäßigen gemeinsamen Frühstück oder auch beim wöchentlichen Betriebssport. Überzeugen Sie sich selbst!**