



LABORATORIEN  
DR. FREITAG GMBH

## Stellenausschreibung Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) - Bereich Mikrobiologie -

### Unsere Laboratorien:

Die CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH führt an Ihrem Standort in Radeberg hochwertige chemische, chemisch-physikalische und mikrobiologische Auftragsanalysen in den Bereichen Pharma und Medizintechnik durch. Wir sind ein aufstrebendes, zukunftsgerichtetes und dynamisches Unternehmen, welches offen für kreative Innovationen ist. Gemeinsam arbeiten wir mit viel Leidenschaft, Motivation und Verantwortungsgefühl und pflegen dabei ein vertrauensvolles Miteinander, das von der Offenheit für Neues geprägt ist. Als selbstverständlich erachten wir gegenseitigen Respekt, Verlässlichkeit und Eigeninitiative.

### Als familienfreundlicher Arbeitgeber bieten wir:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Voll- oder Teilzeit
- eine adäquate Vergütung mit Kindergartenzuschuss, betrieblichem Gesundheitsmanagement, betrieblicher Altersvorsorge, Bikeleasing (Jobbike)
- Bereitstellung von frischem Obst, Kaffee und Tee
- flexibel abgestimmte Arbeitszeiten in einem lockeren freundschaftlichen Arbeitsumfeld
- eine herausfordernde und abwechslungsreiche, eigenständige Tätigkeit in einem jungen, ambitionierten Team mit Top-Führungskräften, die sich an unsere Leitlinien halten
- modernste technische Ausrüstung und „state of the art“ – Laborausstattung
- eine systematische Einarbeitungsphase sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten



### Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche wissenschaftliche Bearbeitung von Kunden- und Forschungsprojekten
- Literaturrecherche, Methodenentwicklung, Erstellung von Validierungs- und Qualifizierungsunterlagen sowie anweisenden Dokumenten
- Durchführung und Anleitung von praktischen Arbeiten im Labor
- Bearbeitung von Kundenanfragen mit Fokus Beratung sowie Zusammenstellung und Präsentation von Ergebnissen beim Kunden
- Etablierung neuer Prüfverfahren

#### Ihre Qualifikationen:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Biologie, Biotechnologie, Pharmazie oder ein vergleichbares naturwissenschaftliches Studium

#### Sie bringen mit:

- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen mit mikrobiologischen Prüfmethoden, insbesondere mit Keimzahlbestimmung, Keimidentifizierung, Sterilitätsprüfung, kulturellen mikrobiologischen Methoden und/oder der Bestimmung von Bakterien-Endotoxinen
- Erlaubnis zum Arbeiten mit Krankheitserregern bis einschließlich Risikogruppe 2 nach §44 IfSG
- Erfahrungen im GMP-Umfeld sind wünschenswert
- Fähigkeit zum selbstständigen und qualitätsbewussten Arbeiten, verbunden mit einem hohen Maß an Koordinations-, Kooperations- und Teamfähigkeit
- sehr gute Auffassungsgabe verbunden mit der Bereitschaft zur ständigen Verbesserung und Erweiterung der Kenntnisse bezogen auf die zugewiesenen Arbeiten
- sicherer Umgang mit MS Office, hilfreich sind Kenntnisse im Umgang mit Laborinformations- und Managementsystemen und die Fähigkeit, sich leicht in Gerätesoftware einzuarbeiten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- die Bereitschaft, mit radioaktiven Stoffen (Arzneimitteln) zu arbeiten.

**Werden Sie Teil unseres inhabergeführten und stabil wachsenden Familienunternehmens und gestalten Sie unsere Zukunft aktiv mit!**




**„Wir leisten einen wichtigen Beitrag zur Bereitstellung von neuartigen Therapien, um Menschen mit seltenen, schweren und bisher unheilbaren Krankheiten Hoffnung zu geben.“**



**Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte vorzugsweise via E-Mail an:**

CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH  
z.Hd. Frau Antje Flechsig  
Carl-Eschebach-Str. 7  
01454 Radeberg  
E-Mail: [karriere@cup-freitag.de](mailto:karriere@cup-freitag.de)  
[www.cup-freitag.de](http://www.cup-freitag.de)

mitglied  
**SWISS  
EXCELLENCE  
FORUM**  
Network to Success

 Wir stehen  
für eine gute  
Ausbildung.  
**Für die Zukunft**

Die Mitglieder des  **AAGV**  
Assoziations-  
Arbeitsgemeinschaft