



**LABORATORIEN  
DR. FREITAG GMBH**

### *Gemeinsam auf einer Mission:*

Wir sind strategischer Partner und Begleiter internationaler Pharmaunternehmen und sorgen für die sichere und beschleunigte Entwicklung komplexer Medikamente und Next-Generation-Pharmaka, entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

*Unsere Laboratorien* in Radeberg bei Dresden sind mit modernster Technik ausgestattet. Wir agieren als spezialisierter One-Stop-Shop und strategischer Partner für internationale Pharmaunternehmen. Unsere Expertise umfasst sowohl die radioaktive als auch die klassische Analytik in der Chemie und Mikrobiologie und gewährleistet höchste Sicherheitsstandards nach GMP/FDA. Wir bieten unseren Kunden aus der Spitzenforschung einen herausragenden Mehrwert, indem wir durch eine nahtlose Begleitung – von der Methodenentwicklung bis zur Markteinführung – den Weg für komplexe und radiopharmazeutische Produkte ebnen.

Wir legen großen Wert auf eine angenehme Arbeitsatmosphäre, in der neben Exzellenz, Teamarbeit, Sicherheit und Fortschritt natürlich unsere Kunden, deren Patienten, aber auch all unsere Mitarbeiter im Vordergrund stehen.

*Das sagen unsere Azubis:* „Wir haben bei CUP die Möglichkeit, immer neue Fähigkeiten zu erlernen. Es fasziniert uns, mit unserer täglichen Arbeit einen Beitrag zu der Therapie von Patienten leisten zu können. Wir wurden von Anfang an in den Arbeitsalltag mit einbezogen und kommunizieren auf Augenhöhe mit den erfahrenen Kollegen.“

Mehr über uns erfahren Sie auf [www.cup-freitag.de](http://www.cup-freitag.de)



# Ausbildung zum Biologielaboranten (m/w/d)

Hast du dir jemals vorgestellt, direkt dazu beizutragen, das Leben von (Krebs-)Patienten zu verbessern oder zu verlängern? Bei CUP ist dies nicht nur eine Vision, sondern unser täglicher Antrieb, unser Purpose. Wir streben danach, durch wissenschaftliche Exzellenz und unermüdlichen Teamgeist einen echten Unterschied im Leben vieler Menschen zu machen. Bist du bereit **ab Sommer 2024**, Teil dieser lebensverändernden Mission zu werden?

## Dein zukünftiger Beruf als Biologielaborant:

Als Biologielaborant bei CUP spielst du eine zentrale Rolle in unserem Team und wirst eng mit anderen Laboranten und Wissenschaftlern zusammenarbeiten. Was du speziell bei uns in der Ausbildung lernst:

- selbständige Vorbereitung und Durchführung von mikrobiologischen Experimenten und Versuchsreihen unter GMP-Bedingungen
- sicherer Umgang mit dem Mikroskop und der Einsatz verschiedener Labortechnik
- solltest du während deiner Ausbildung älter als 18 Jahre sein: Sicheres Heranführen an den Umgang und die Analyse von radioaktiven Pharmaprodukten – dem Herzstück unseres Labors
- exakte Dokumentation und Protokollierung der Ergebnisse sowie Auswertung der durchgeführten Arbeitsabläufe unter Einsatz digitaler Medien
- Arbeitsorganisation in und um deinen Labor-Alltag
- bereichsübergreifende Teamarbeit und Kommunikation

## Das bringst du mit:

- ausgeprägtes Interesse an biologischen Prozessen und ein solides Verständnis für naturwissenschaftliche Zusammenhänge, um unseren Purpose zu unterstützen
- mindestens einen mittleren Schulabschluss, idealerweise mit guten Noten in Biologie, Chemie, Physik, Informatik und Mathematik, um die wissenschaftliche Exzellenz, die wir in unserer Mission verfolgen, zu gewährleisten
- hohe Lernbereitschaft, Engagement und die Fähigkeit, sowohl selbständig als auch im Team zu arbeiten, um unseren Teamspirit zu stärken
- Neugier, Offenheit für neue Herausforderungen sowie Kreativität und Ausdauer beim Lösen von technischen Fragestellungen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, gepaart mit der Fähigkeit zu präziser, sorgfältigem Arbeiten sind in unserem Labor von enormer Wichtigkeit, denn Patienten hängen von unseren Arbeiten und der Exaktheit unserer Ergebnisse ab.
- gute Englisch- und Computerkenntnisse und die Fähigkeit, sich schnell in neue Software einzuarbeiten

## Was wir bieten:

- eine fundierte und abwechslungsreiche Ausbildung in einem zukunftsorientierten Arbeitsumfeld, das tagtäglich vielen Patienten hilft, ein besseres Leben zu führen
- ein freundliches und unterstützendes Team
- die Chance, aktiv an spannenden Forschungsprojekten teilzunehmen und deine eigenen Ideen einzubringen
- eine faire Vergütung, flexible Arbeitszeiten, diverse Vergütungen und Vorteile sowie gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung

## Dein Weg zu uns:

Wenn du Teil unserer aufregenden Reise werden möchtest, dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf und den letzten Schulzeugnissen, per E-Mail an [karriere@cup-freitag.de](mailto:karriere@cup-freitag.de). Wir freuen uns darauf, dich in unserem Team willkommen zu heißen und gemeinsam die Zukunft zu gestalten.