



LABORATORIEN
DR. FREITAG GMBH

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

Unsere Laboratorien:

Die CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH führt an ihrem Standort in Radeberg bei Dresden hochwertige chemische, chemisch-physikalische und mikrobiologische Auftragsanalysen im Bereich Pharma durch. Unser besonderer Fokus liegt auf der Untersuchung von radioaktiven Arzneimitteln.

Wir sind ein aufstrebendes, zukunftsgerichtetes und dynamisches Unternehmen, welches offen für kreative Innovationen ist. Gemeinsam arbeiten derzeit rund 70 Mitarbeiter mit viel Leidenschaft, Motivation und Verantwortungsgefühl in hochmodernen und weltweit einzigartigen Laboren und pflegen dabei ein vertrauensvolles Miteinander, das von der Offenheit für Neues geprägt ist.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail, an:

CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

z.Hd. Frau Daniela Börner
Carl-Eschebach-Str. 7 | 01454 Radeberg
karriere@cup-freitag.de

Mehr Informationen über uns finden Sie auf
www.cup-freitag.de



Wir sind ein renommierter Anbieter von hochwertigen Analysedienstleistungen für (radio-)pharmazeutische Produkte in den Bereichen Chemie und Mikrobiologie. Für die Bearbeitung der anspruchsvollen analytischen Anforderungen unserer Auftraggeber suchen wir zur Unterstützung unseres Teams **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** einen (m/w/d)

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Senior) für chromatographische Methodenentwicklung

in Radeberg bei Dresden
in **Voll- oder Teilzeit** und **unbefristet**.

Werden Sie Teil unseres inhabergeführten, stabil wachsenden Familienunternehmens und gestalten Sie unsere Zukunft aktiv mit! Sie haben die Chance, in einem dynamischen und stark relevanten Arbeitsumfeld zu arbeiten, Ihre Kompetenzen voll einzusetzen und dabei Pionierarbeit zu leisten. Sie erhalten die Möglichkeit, nachhaltige Veränderungen zu gestalten.

Auf diese Aufgaben können Sie sich freuen:

- Entwicklung und Optimierung von chromatographischen Analysenverfahren (Gaschromatographie und High-Performance Liquid Chromatography (HPLC) mit unterschiedlichsten Detektionsverfahren) für neue analytische Fragestellungen
- Anwendung hochauflösender, massenselektiver Detektoren zur präzisen Analyse von Proben aus den Bereichen pharmazeutischer und radiochemischer Produktentwicklung
- Verwendung statistischer Methoden zur Bewertung analytischer Ergebnisse im Rahmen von Methodenentwicklungen
- Eigenverantwortliche Planung, Durchführung und Auswertung von experimentellen Studien zur Methodenvalidierung und -optimierung
- Enge Zusammenarbeit mit Kunden, um maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle analytische Herausforderungen zu entwickeln
- Kontinuierliche Überwachung und Weiterentwicklung der technischen Ausrüstung im Labor

Als familienfreundlicher Arbeitgeber bieten wir:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Eine adäquate attraktive Vergütung mit Kindergartenzuschuss, betrieblichem Gesundheitsmanagement und betrieblicher Altersversorgung
- Flexibel abgestimmte Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Förderung nachhaltiger Mobilität mit dem JobRad
- Modernste technische Ausrüstung und Büroausstattung
- Kostenfreie Heißgetränke, sowie frisches Obst
- Individuell zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Spannende Entwicklungsmöglichkeiten durch internationales Wachstum
- Ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre und kollegiales Miteinander
- Regelmäßige Mitarbeiter- und Teamevents

Welche Voraussetzungen bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium (z.B. Chemie, Lebensmittelchemie, Analytische Chemie oder verwandte Fachrichtungen)
- Mehrjährige nachgewiesene Erfahrung in der chromatographischen Methodenentwicklung
- Expertise im Umgang mit hochauflösenden, massenselektiven Detektoren und umfassendes Verständnis der GC- und HPLC-Technologien sowie dem Umgang mit den dazugehörigen Software-Lösungen (z.B. Chromeleon)
- Gute Kenntnisse in der Verwendung statistischer Methoden zur Bewertung analytischer Ergebnisse
- Fundierte Kenntnisse in der Methodenvalidierung und -optimierung gemäß relevanten Qualitätsstandards (z.B. GMP, GLP)
- Fähigkeit, Projekte mit eigenen Ideen voranzutreiben und abzuschließen
- Selbstständige Arbeitsweise, Innovationsgeist und Teamfähigkeit
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten zur effektiven Abstimmung mit Kunden und internen Teams
- Verhandlungssicher in deutscher und englischer Sprache
- Bereitschaft zur Arbeit im Labor, auch im Bereich Routine-Analytik