



LABORATORIEN
DR. FREITAG GMBH

Stellenausschreibung Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Radionuklidlabor (m/w/d)

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 Nettolohnzulage, 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 und Top-Führungskräften, die sich an unsere Leitlinien halten
- modernste technische Ausrüstung und „state of the art“ – Laborausstattung



Ihre Aufgaben:

- Verantwortung als Projektleiter in Forschungsprojekten
- Literaturrecherche, Methodenentwicklung, Erstellung von Validierungsunterlagen und anweisenden Dokumenten
- Durchführung und Anleitung von praktischen Arbeiten im Labor
- Bearbeitung von Kundenanfragen mit Fokus Beratung, Zusammenstellung und Präsentation von Ergebnissen beim Kunden
- Etablierung neuer Analysetechniken und Prüfverfahren
- Planung, Durchführung, Anleitung und Beaufsichtigung von Tätigkeiten im Radionuklidlabor

Ihre Qualifikationen:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich (Lebensmittel-)Chemie, Biologie, Pharmazie, Biotechnologie oder einer vergleichbaren Qualifikation

Sie bringen mit:

- fundierte Kenntnisse in analytischer Chemie, insbesondere verschiedener Analysemethoden sowie der zugehörigen Software (z. B.: AAS, ICP, GC, HPLC, Freisetzung, Elementaranalyse und/oder nasschemischen Verfahren wie z.B.: Titration)
- Kenntnisse regulatorischer Anforderungen: Arzneimittelgesetz (AMG), Arzneimittel- und Wirkstoffherstellverordnung (AMWHV), internationale GMP-Regelwerke oder nach DIN EN ISO 17025 von Vorteil
- Kenntnisse in der statistischen Auswertung von Analyseergebnissen sind wünschenswert
- sehr gute Auffassungsgabe verbunden mit der Bereitschaft zur ständigen Verbesserung und Erweiterung der Kenntnisse bezogen auf die zugewiesenen Arbeiten
- strukturierte und selbstständige, qualitätsbewusste Arbeitsweise, verbunden mit einem hohen Maß an Koordinations-, Kooperations- und Teamfähigkeit wird vorausgesetzt
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit MS Office, hilfreich sind Kenntnisse im Umgang mit Laborinformations- und Managementsystemen sowie Validierungssoftwareprogrammen (z. Bsp. VALIDAT)
- die Bereitschaft im Radionuklidlabor mit radioaktiven Stoffen (Arzneimitteln) zu arbeiten
- idealerweise eine Qualifikation als Strahlenschutzbeauftragter oder einschlägige Erfahrung im Umgang mit radioaktiven Stoffen

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 Dr. Theres Ramenda
Carl-Eschebach-Str. 7
01454 Radeberg
E-Mail: karriere@cup-freitag.de
www.cup-freitag.de

