

QMEDIS

ANALYTICS



**Chemielaborant:in/Technische:r Assistent:in (PTA, CTA, BTA, LTA) (m/w/d)
oder vergleichbare Qualifikation (z.B. Bachelor in einem
naturwissenschaftlichen Fach)**

für den Bereich analytische Qualitätskontrolle und galenische Entwicklung

Für unser Analytik- und galenisches Einwicklungslabor im Science Park am Standort Potsdam-Golm suchen wir ab sofort eine:n Chemielaborant:in/Technische:n Assistent:in (PTA/CTA/BTA/LTA) oder jemanden mit vergleichbarer Qualifikation vorzugsweise in Vollzeit oder gegebenenfalls in Teilzeit. Als GMP-Labor bietet die QMEDIS Analytics GmbH ein breites Spektrum an analytischen und galenischen Dienstleistungen. Neben klassischer pharmazeutisch-instrumenteller Analytik fokussiert sich die QMEDIS Analytics GmbH insbesondere auf die Etablierung innovativer und personalisierter Arzneimittel – mit Hilfe modernster Analyseverfahren.

<https://www.qmedisanalytics.com/>

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Sicheren Arbeitsplatz in einem universitären und wissenschaftlichen Umfeld
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in vertrauensvoller Teamatmosphäre
- Möglichkeit einer tiefen Wissens- und Kompetenzerweiterung in einem modernen Labor
- Festanstellung mit angemessener Bezahlung
- ÖPNV-Fahrtkostenzuschuss
- Viele Fort- und Weiterbildungsangebote
- Familienfreundliche Arbeitszeiten
- Auf Wunsch Unterstützung einer betrieblichen Altersvorsorge
- Arbeiten in Nachbarschaft zum Fraunhofer- und Max-Planck-Institut

Dein Profil

- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant:in oder einen Abschluss in einem technischen Assistenzberuf wie z.B. PTA, CTA, BTA, LTA, gerne aber auch über einen berufsnahen Hochschulabschluss (z.B. Bachelor) in einem naturwissenschaftlichen Fach
- Du konntest bereits erste berufliche Erfahrungen im Bereich der pharmazeutischen Qualitätskontrolle unter Anwendung instrumenteller chromatographischer und/oder spektroskopischer Analysenverfahren erwerben
- Insbesondere HPLC-Erfahrung erwünscht
- Expertise in der Anwendung weiterer analytischer Geräte wie GC, MIR, NIR und/oder UV/VIS - Spektrometer von Vorteil
- Du arbeitest gut und gerne mit anderen im Team zusammen
- Eine eigenverantwortliche, engagierte und genaue Arbeitsweise ist für Dich charakteristisch
- Dein Fachwissen hältst Du durch stetige Fortbildungen stets auf einem aktuellen Stand

Dein Aufgabengebiet

Verstärkung des Bereichs Qualitätskontrolle und galenische Entwicklung. Zu den Kernaufgaben gehören:

- Durchführung von analytischen Prüfungen unter Anwendung instrumenteller Analysenverfahren (wie z.B. HPLC, GC, NIR, MIR, UV/VIS-Spektroskopie) im pharmazeutischen Umfeld
- Durchführung des Proben- und Musterzuges
- Übernahme von Aufgaben im Rahmen der Labororganisation (u.a. Verwaltung von Referenzstandards, Rückstellmustern und Laborchemikalien)
- Allgemeine Labordokumentationstätigkeiten mit einem LIMS
- Mitarbeit in analytischen Entwicklungs- und Validierungsprojekten
- Unterstützung von galenischen Entwicklungsprojekten

Wir haben Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an Dr. Dennis Stracke. Bei Fragen erreichst Du uns unter: 0331 505688 0 oder jobs@qmedisanalytics.com

QMEDIS
ANALYTICS

QMEDIS Analytics GmbH

Am Mühlenberg 9, 14476 Potsdam

Registergericht: Amtsgericht Potsdam, HRB 32524 P

Geschäftsführung: Dr. Dennis Stracke