

"Hauptsache gesund" lautet eine Redewendung, aber Krankheiten gehören leider zu unserem Leben dazu. Wäre es nicht toll, an der Entwicklung neuer Medikamente mitzuwirken, die das Leben der Menschheit verbessern? Wäre es nicht schön, eine sinnstiftende Arbeit auszuführen?




Und das auch noch bei einem Unternehmen, das einen hervorragenden Ruf als Arbeitgeber genießt und großen Wert auf die Zufriedenheit und Weiterentwicklung seiner Mitarbeiter\*innen legt?

Ja? Dann bewerben Sie sich für einen Einsatz bei unserem langjährigen Kunden aus der Pharmabranche.

Wir bieten Ihnen für den Standort in Biberach unter der Chiffre-Nr. 2759 ab sofort den Einstieg über Arbeitnehmerüberlassung mit guter Übernahmemöglichkeit als

## Chemielaborant (m/w/d) 70.000 €

(2759)

 Standort: Biberach an der Riß  Anstellungsart(en): Arbeitnehmerüberlassung   
Gehaltsspektrum: 70000 Euro pro Jahr

Darauf dürfen Sie sich freuen:

- Den Einstieg bei einem der weltweiten TOP-Unternehmen
- Gleiches Monatsbrutto-Entgelt wie in Festanstellung ab dem 1. Arbeitstag (ca. 70.000 € p.a. inkl. Jahressondergratifikation)
- Einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz mit guten Übernahmechancen

Stelleninhalte für den Technical Assistant Chromatographie (m/w/d):

- Zu Ihren Aufgaben gehört die selbstständige Planung, Durchführung und Auswertung von Produkt-Projektarbeitspaketen, insbesondere im Rahmen von Methodvalidierungen und -transfers chromatographischer Verfahren
- Sie übernehmen eigenverantwortlich die Bewertung sowie die statistische Analyse von nicht routinemäßigen Tätigkeiten und erstellen die entsprechenden GMP-Dokumente inklusive deren fachlicher Interpretation
- Darüber hinaus führen Sie alle Tätigkeiten unter Einhaltung der geltenden GMP-Regularien durch und unterstützen aktiv beim Review GMP-relevanter Dokumentationen
- Ihre fundierte Fachkompetenz im Bereich der analytischen Chromatographie setzen Sie gezielt für komplexe Analysenmethoden ein und berücksichtigen dabei sowohl interne als auch externe Anforderungen an die Qualitätskontrolle
- Ergänzend wirken Sie an der Planung und Koordination von Prozessen mit und tragen zur Sicherstellung einer reibungslosen Zusammenarbeit mit internen und externen Schnittstellen bei

Anforderungen an den Technical Assistant Chromatographie (m/w/d):

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (Diplom, Master oder Bachelor mit erster relevanter Berufserfahrung) oder eine abgeschlossene Berufsausbildung (z. B. Chemielaborant\*in) mit langjähriger einschlägiger Berufserfahrung
- Erfahrung im GMP-Umfeld, insbesondere in der Erstellung und Bearbeitung von GMP-relevanter Dokumentation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Qualitätskontrolle, idealerweise mit Schwerpunkt auf chromatographischen Methoden
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Selbstständige, strukturierte und sehr gut organisierte Arbeitsweise sowie ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke im fachlichen Austausch
- Sehr gute Deutschkenntnisse in der täglichen Teamkommunikation sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, insbesondere zum Verständnis und zur Erstellung von Dokumentationen

- Bereitschaft zur Vor-Ort-Präsenz sowie zu einer flexiblen, teamorientierten Arbeitszeitgestaltung

Weitere Arbeitsplätze können wir in folgenden Themenkreisen anbieten:

- Pharmaceutical Analysis, Bioanalytical Chemistry, Biopharmaceutical Science, Pharmaceutical Biotechnology

Für nähere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen gerne Herr Achim Zintgraf telefonisch unter der Tel. Nr. 0751-359019-0 zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail (Anhänge/Anlagen können ausschließlich im Dateiformat PDF akzeptiert werden) an [bewerbung@agento.eu](mailto:bewerbung@agento.eu)

Ihre Bewerbungsdaten werden zum Zweck einer späteren etwaigen Einstellung oder Vermittlung gespeichert. Mehr dazu erfahren Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.agento.eu](http://www.agento.eu)

**Abteilung(en):** Pharma

[Impressum](#)

