

Starten Sie Ihre
GLOCK KARRIERE



www.glock.com

Standort: AUSTRIA, 2232 Deutsch-Wagram

Wir sind eine international tätige Firmengruppe mit Sitz in Österreich. Als weltweit führender Pistolenhersteller steht GLOCK seit mehr als 40 Jahren für Sicherheit, Verlässlichkeit und Perfektion. Unter dem GLOCK Dach befassen sich weitere Unternehmen mit Forschung & Entwicklung, Umwelt- und Gesundheitsprodukten sowie einem erstklassigen Flugbetrieb.

Um unsere Kompetenzen noch weiter zu stärken suchen wir einen

Chemielabortechniker / Chemotechniker (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Durchführung und Methodenentwicklung unterschiedlicher analytischer Verfahren (IC, ICP, usw.)
- Selbstständige Planung und Durchführung von Labor-Forschungsarbeiten
- Sicherstellung der QM-gerechten Dokumentation der Laborergebnisse und Pflege der laborspezifischen SOPs
- Literaturrecherche zu analytischen Fragestellungen
- Mitwirken bei organisatorischen Aufgaben

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Chemie (Lehre, HTL, FH o.ä.)
- Berufserfahrung in der pharmazeutischen Industrie bzw. Lebensmittelindustrie
- Sehr gute Kenntnisse gängiger analytischer Verfahren
- Gute Kenntnisse in Ergebnisauswertung
- QM-Kenntnisse sowie PC-Kenntnisse (MS-Office-Paket)
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hands-on Mentalität
- Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikations- und Kooperationsvermögen

Wir bieten Ihnen:

- Langfristige Karriereplanung
- Interessante und herausfordernde Tätigkeiten
- Sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem österreichischen Topunternehmen
- Kantine, Firmenveranstaltungen, überkollektivvertragliche Sonderzahlungen

Für diese Stelle ist eine kollektivvertragliche Mindestentlohnung von monatlich EUR 2.830,38 brutto vorgesehen. Leistungsgerechte Überzahlung nach entsprechender Qualifikation und Erfahrung möglich.

Gleitende Arbeitszeit: Kernzeit Mo-Do 09:00 - 15:00 Uhr und Fr 09:00 - 12:20 Uhr

Sie haben Freude daran, gemeinsam mit uns in einem modernen und ansprechenden Umfeld an neuen technischen Herausforderungen zu arbeiten?