



Senn Chemicals AG ist ein Schweizer Familienunternehmen mit Hauptsitz und Produktion in Dielsdorf (Kanton Zürich, Schweiz). Als Contract Development and Manufacturing Organization (CDMO) stellt Senn Chemicals Aminosäurederivate und Peptide weltweit für die pharmazeutische und kosmetische Industrie im Kundenauftrag her. Die Firma unterhält ein prozessorientiertes Management System nach ISO 9001:2015 und eine GMP Bewilligung zur Herstellung von Wirkstoffen, erteilt durch die Swissmedic.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n zuverlässige/n

## **Laborant:in oder Chemiker:in Analytische Entwicklung** **60% - 100% (m/w/d)**

### **Ihr Job:**

- Entwicklung und Validierung analytischer Methoden zur Analyse von Roh-, Zwischen- und Endprodukten in einem regulierten Umfeld. Schwerpunkt Chromatographie (HPLC, GC) und Massenspektrometrie (LC/MS, GC/MS)
- Austausch mit den Entwicklungskemikern, Projektmanagern und Qualitätskontrolle
- Erstellung qualitätsrelevanter Dokumente (Arbeitsanweisungen, Protokolle, Berichte)
- Bearbeitung von OOS- und Abweichungsuntersuchungen

### **Ihr Profil:**

- Chemielaborant:in, Bachelor, Master oder gleichwertige Ausbildung im Bereich chemische Analytik
- Gute Kenntnisse und praktische Erfahrung in verschiedenen analytischen Methoden, insbesondere (U)HPLC und LCMS
- Interesse an analytischen Fragestellungen und Freude an exaktem und sauberem Arbeiten
- Berufserfahrung im cGMP-Umfeld von Vorteil
- Kenntnisse in der Nutzung des CDS und Erfahrung im Umgang mit LIMS von Vorteil
- Teamfähig, zuverlässig, kommunikativ und flexibel
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen ein kollegiales Arbeitsumfeld, eine unkomplizierte Du-Kultur mit flachen Hierarchien. Senn Chemicals befindet sich in Gehdistanz zu diversen Einkaufsmöglichkeiten, Sportzentren und den öffentlichen Verkehrsmitteln. Kostenlose Parkplätze oder SBB-BonusPass, 5 Tage mehr Ferien runden unser umfangreiches Angebot ab.

Unsere Personalabteilung freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf inkl. Foto, Arbeitszeugnisse, Diplome etc.) und beantwortet gerne Ihre weiteren Fragen.

**Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung ausschliesslich online, mittels untenstehendem Link ein. Bewerbungen per E-Mail werden nicht bearbeitet - Vielen Dank für Ihr Verständnis.**

**Jetzt bewerben!**