

In unserem expandierenden, mittelständischen Unternehmen können Sie in anspruchsvollen Projekten eigenverantwortlich handeln. Freuen Sie sich auf ein tolles Arbeitsklima und Weiterbildungsmassnahmen für Ihre persönliche Entwicklung.

Eine unbefristete Festanstellung und flexible Arbeitszeiten sind für uns selbstverständlich.

Für unsere Zweigniederlassung in Sisseln suchen wir einen **Ingenieur (m/w) Biotechnologie, Pharma- oder Verfahrenstechnik, Maschinenbau für Qualifizierung und Validierung in der pharmazeutischen Qualitätssicherung**

Ihre Aufgaben

- Unterstützung von Qualifizierungs- und Validierungsprojekten bei unseren Kunden
- Erstellung und Review von Qualifizierungs- und Validierungsdokumenten (u. a. Lasten- und Pflichtenhefte, Risikoanalysen, Traceability Matrizen, VMPs, DQ, IQ, OQ, PQ und Validierungspläne, Testspezifikationen und Berichte)
- Erstellung komplexer Dokumentationen in Deutsch und Englisch
- Bearbeitung von Abweichungen und Qualitätssicherungsmassnahmen
- Unterstützung bei der Durchführung von Risikoanalysen

Ihr Profil

- Studienabschluss z. B. in Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Pharmatechnik, Biotechnologie oder Chemieingenieurwesen
- Grundkenntnisse im GMP-Umfeld oder in der pharmazeutischen Qualitätssicherung sind von Vorteil
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Technisches Verständnis und die Fähigkeit, sich schnell in unterschiedliche Aufgaben einzuarbeiten
- Reisebereitschaft und Spass am Lernen in der Praxis

Die gempex GmbH unterstützt führende Unternehmen der Life Sciences Industrie bei der Umsetzung von Qualitätsanforderungen nach GMP – Good Manufacturing Practice. Hauptaktivitäten liegen in der professionellen Beratung und Unterstützung. Beginnend mit ersten Konzeptstudien über Qualifizierung und Validierung bis hin zur Begleitung der Routineaktivitäten.

Kurz: Die Betreuung bei allen Fragen rund um den laufenden GMP-Betrieb der Kunden.

Wir freuen uns auf Sie!

Perry Fischer | Managing Director Switzerland
bewerbung@gempex.ch | +41 62 86990-21