



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser Büro in Basel und unsere Projektstandorte in Basel, Bern oder Visp einen

Senior Biotech Ingenieur (m/f) – Vollzeit (100%)

Leidenschaft für Pharma Engineering. Gegründet und entwickelt von zwei namhaften Pharmaunternehmen, können wir mit Stolz feststellen, dass alle regulatorischen und sonstigen spezifischen Anforderungen dieser Branche Teil unserer DNA sind. Wir sind bestrebt, unsere Dienstleistungen nur in der Welt der Pharma- und Biotechnologie anzubieten., neu unter der Dachorganisation der TTP AG. Erstmals 1974 in Deutschland gegründet folgten Schritt für Schritt Tochtergesellschaften in der Schweiz, Frankreich und Belgien. Heute bedienen wir mit 450 Mitarbeitern an 8 Bürostandorten auf dem europäischen Markt erfolgreich die Bedürfnisse unserer Kunden.

Die Stelle

In einem unserer Projektteams führen Sie die biopharmazeutische Prozessplanung von der Konzeption bis zur Umsetzung, teilweise bei unseren Kunden vor Ort, durch.

In biopharmazeutischen Projekten leiten oder sind Sie Teil des Process Design Teams und koordinieren die beteiligten Interessengruppen (Kundenorganisation, Ingenieure, Lieferanten) über alle Projektphasen hinweg. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Leitung der Ausführung der biopharmazeutischen Verfahrenstechnik vom Design bis zur Projektübergabe an den Kunden einschließlich C&Q
- Lösungserarbeitung komplexer Probleme, Ansprechpartner Ihrer Kollegen für technische Fragen
- Unterstützung des Projektmanagements: vom Angebot (Scope Definition, Kostenkalkulationen, Personalbesetzung) über die Projektdurchführung (Reporting) bis hin zur Projektübergabe an den Kunden
- Mitwirkung bei der Entwicklung von Normen und Richtlinien in Ihrem Fachgebiet

Ihre Qualifikationen

- BSc/MSc in wissenschaftlicher o. technischer Fachrichtung in Biotechnologie, -chemie, Life Science o.ä.
- Solide Kenntnisse der GMP-Vorschriften und Industriestandards
- Idealerweise mind. 5 J. einschlägige Berufserfahrung, vorzugsweise mit Kenntnissen der Einwegtechnologie
- Erfahrung i.d. techn. Organisation bei Pharma- oder Biotechunternehmen, einem Zulieferer oder einem Ingenieur/Beratungsunternehmen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse (Konzernsprache); Französisch von Vorteil

Persönlich zeichnen Sie sich durch Ihre schnelle Auffassungsgabe, hohe Einsatzbereitschaft sowie Flexibilität aus.

Sie haben Spaß daran, mit Ihrem Team Erfolge zu erzielen und verfügen über das notwendige Durchsetzungsvermögen sowie eine respektvolle Kommunikation.

Nebst Leidenschaft für Ihre Arbeit bringen Sie ein ausgezeichnetes Kundenverständnis sowie die Bereitschaft für längere Kundeneinsätze in der Deutschschweiz mit. Ihre Führungsqualitäten in Kundenbeziehungen stellen Sie gerne unter Beweis und in unerwartet hektischen Situationen bewahren Sie den Blick für das Wesentliche.

Wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Entwicklungsmöglichkeiten in einer stark wachsenden Unternehmung
- Vielfältige interne Schulungen und Weiterbildungsangebote
- Ein Arbeitsumfeld, welches offen gegenüber innovativen Ideen und Anregungen ist
- Attraktive Freizeitangebote und Teambuildingevents

Kontakt

Um mehr über diese Stelle zu erfahren, wenden Sie sich bitte an Frau Susanne Bütikofer oder Frau Meret Schori unter der Telefonnummer: 0041 (0) 61 307-9670.

Bewerbung

Bitte übermitteln Sie Ihre Bewerbung online inklusive der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit unter: [Senior Biotech Ingenieur \(m/f\) – Vollzeit \(100%\)](#)

PHARMAPLAN provides specialized experience in Pharma Consulting, execution of EPCMV and upgrade projects as well as local site support. It is our goal to always be as close as possible to our customers to ensure side by side developed tailored solutions. Our specialists offer state-of-the-art and future-proofed knowhow in aseptic filling, biotech, oral solid dosage as well as assembly and packaging technology – this process expertise is completed by pharma focused facility design and automation knowledge.

To learn more about our company, please visit www.pharmaplan.com

