

Mit unserem neuen Produktionsstandort in Krems an der Donau wollen wir ein Anbieter innovativer Impfstoffe und Immuntherapien für den Schutz und die Behandlung von Nutz- und Heimtieren sein. Mit dem weiteren Ausbau unserer biotechnologischen Anlagen hat sich unser Unternehmen zum Ziel gesetzt, ein bedeutender Arbeitgeber in Niederösterreich zu sein, der in den verschiedensten Funktionen attraktive Karrieremöglichkeiten in einem modernen und sicheren Arbeitsumfeld bietet.

BTS (Bio Technology Solutions) ist eine wesentliche Abteilung in unserer Organisation, die Forschung und Entwicklung (F&E) mit der Produktion verbindet. Unser Schwerpunkt liegt auf der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger biopharmazeutischer Produkte für Kunden und Patienten weltweit. Mit einem globalen Produktionsnetzwerk und dem Bekenntnis zur kontinuierlichen Verbesserung streben wir danach, den sich wandelnden Marktanforderungen gerecht zu werden und innovative Lösungen anzubieten. Um unser Team am Standort Krems zu verstärken, suchen wir derzeit einen:

### **Specialist in Biotechnology Solutions (m/w/d)**

Vollzeit, ab sofort

#### **Aufgabenbereich:**

- Bereitstellung von technischer Expertise und Unterstützung für die Herstellung, Formulierung, Abfüllung und Testung von Impfstoffen.
- Leitung von Projekten und Sicherstellung der Erreichung von Projektmeilensteinen.
- Teilnahme von Prozesstransfers, für die erfolgreiche Übertragung von Produktionsprozessen.
- Verbesserung bestehender Prozesse und Qualitätskontrolltests.
- Erstellung von Standard Operating Procedures (SOPs) und Manufacturing Master Instructions (MMIs).
- Aufbau von Experimenten und Berichterstattung über Ergebnisse durch Berichte und Memos.
- Stakeholder Management über Fortschritt durch geeignete Kanäle.
- Auf dem Laufenden bleiben über Entwicklungen in dem Bereich in Verbindung mit aktuellen oder zukünftigen Projekten.
- Ausführung allgemeiner Aufgaben im Bereich GLP, GMP, EHS oder Laborverfahrenstechnik innerhalb der Abteilung.
- Schulung und Anleitung von neuen Mitarbeitern und/oder Auszubildenden

#### **Anforderungen:**

- Mindestens Bachelor-Abschluss in Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik, Mikrobiologie, Biochemie oder einem verwandten Bereich.
- Nachweisbare Kenntnisse der GLP/GMP-Richtlinien und Fähigkeit zur entsprechenden Umsetzung.
- Nachweisbare Erfahrung in der Durchführung, Leitung und Berichterstattung von Projekten/Forschung.
- Zusammenarbeit in multidisziplinären internationalen Teams möglich.
- Kenntnisse und Anwendung von Lean/Six Sigma-Methoden mindestens auf Yellow Belt-Niveau ist wünschenswert.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Das bieten wir Ihnen:**

- Einzigartige Möglichkeit zur Mitarbeit am Aufbau eines modernen „State-of-the-Art“ Produktionsbetriebes
- Spannendes und herausforderndes Arbeitsfeld in einer neuen, wachsenden Organisation
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem international agierenden Unternehmen
- Mitarbeit in einem professionellen, ambitionierten und hoch motivierten Team und einer wertschätzenden positiven Arbeitsumgebung
- Gute Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Sozialleistungen
- Bezahlte Elternzeit für Mütter und Väter im Ausmaß von 12 Wochen

Das Mindestgehalt beträgt EUR 50.000 brutto/Jahr, die Bereitschaft zu Überzahlung abhängig von Qualifikationsprofil und Berufserfahrung ist gegeben.

Wir sind stolz darauf, ein Unternehmen zu sein, das auf den Werten seiner vielfältigen, talentierten und engagierten Mitarbeiter aufbaut. Der schnellste Weg innovative Entwicklungen voranzutreiben ist, unterschiedliche Ideen in einer integrativen Umgebung zusammenzubringen. Wir bestärken unsere Kollegen darin, sachlich über ihre Vorstellungen zu diskutieren und Probleme gemeinsam anzupacken. Wir sehen uns als Arbeitgeber der Chancengleichheit und engagieren uns dafür, integrative, vielfältige Arbeitsplätze zu fördern.