

Minaris Regenerative Medicine GmbH, ehemals apceth Biopharma GmbH, ist ein globaler Partner für Auftragsforschung und Lohnherstellung. Wir produzieren komplexe Zell- und Genterapien nach den Vorgaben der Guten Herstellungspraxis (GMP) für die Anwendung im Menschen. Unser Erfolg basiert auf unseren hervorragenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Aufgrund der weiteren Expansion unseres Unternehmens suchen wir zur Verstärkung für die Abteilung Herstellung am Standort Ottobrunn einen

## **Associate Manager Manufacturing (m/w/d)**

### **Projekt-Nr. 2020/3300/22**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Koordination der Herstellung von Zelltherapeutika im Lohnauftrag in enger Zusammenarbeit mit Auftraggebern und anderen Abteilungen
- Unterstützung des verantwortlichen Managers im jeweiligen Projektteam
- Unterstützung bei der Erstellung und Überarbeitung von Arbeitsanweisungen, Herstellvorschriften, Qualifizierungsplänen und Berichten
- Unterstützung bei der Überprüfung von Chargenprotokollen
- Zusammenstellung von Herstellungsdaten und Erstellen von Berichten
- Produkt- und Literaturrecherchen
- Erstellung von Änderungsanträgen, Risikoanalysen, Abweichungsmeldungen und Umsetzung geeigneter Maßnahmen
- Erstellung von Produktionsaufträgen im ERP System

#### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisch-pharmazeutisches Studium (z.B. Pharmazie, Biologie, Chemie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik, etc.), idealerweise 1-2 Jahre Berufserfahrung im pharmazeutischen Produktionsumfeld
- Erfahrung mit Zellkulturen wünschenswert
- Hoch entwickeltes Qualitätsverständnis
- Analytisches Denkvermögen, Eigeninitiative und selbständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamgeist
- Sicherer Umgang mit den MS-Office Anwendungen
- Sehr gute Deutsch- sowie Englisch-Kenntnisse

#### **Es erwartet Sie:**

- Ein spannendes und hoch innovatives Umfeld mit großen Gestaltungsmöglichkeiten
- Ein kompetentes, motiviertes und sympathisches Team
- Viel Raum für Eigeninitiative und Eigenverantwortung
- Die Gelegenheit am Wachstum der Zelltherapien unmittelbar mitzuwirken

---

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite [www.rm.minaris.com](http://www.rm.minaris.com).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an [career@rm.minaris.de](mailto:career@rm.minaris.de)

Wir freuen uns auf Sie!