



Technologischer Fortschritt hat Zukunft. Werden Sie Teil dieser Zukunft in einem hochspezialisierten und nachhaltig orientierten Hightech-Konzern. WACKER nimmt in vielen technologischen Bereichen eine Führungsposition ein und ist in allen Wachstumsmärkten aktiv. An unseren weltweit situierten Produktions- und Vertriebsstandorten beschäftigen wir rund 15.000 Mitarbeiter. Unsere Kunden, renommierte Unternehmen aus allen Branchen, schätzen diese globale Lösungskompetenz.

Für den Geschäftsbereich WACKER BIOSOLUTIONS, spezialisiert auf maßgeschneiderte Kundenlösungen in der Biotechnologie sowie auf hochqualitative Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze, suchen wir für unsere Wacker Biotech GmbH, in Jena, tätig in der GMP-gerechten, biotechnologischen Herstellung von rekombinanten Proteinwirkstoffen, einen

Pharmakanten oder Chemikanten als Technischen Assistenten

Aufgaben

- Durchführung von praktischen Arbeiten im GMP-Umfeld zur Herstellung von Biopharmazeutika
- Mitarbeit und Durchführung von einzelnen Arbeitsschritten in der Arbeitsgruppe Fermentation und/oder der Proteinaufarbeitung (DSP), z.B. technische Fermentervorbereitung, Medien- und Pufferansatz, Fermentationsbetreuung, Probenahmen, Chargen- und Produktwechsel, Desinfektions-, Reinigungs- und Entsorgungsarbeiten
- Schreiben von Geräte-SOPs sowie Durchführung der Gerätekalibrierung und -qualifizierung
- Herstellungsbegleitende GMP-gerechte Dokumentation und Protokollierung sowie Erstellung einschlägiger SOP-Entwürfe

Anforderungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als Pharmakant/in oder Chemikant/in
- mindestens 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung
- technische Begabung
- sorgfältige, gut organisierte und dokumentierte Arbeitsweise
- erste praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der GMP-konformen Herstellung von Wirkstoffen wären wünschenswert
- gute Englischkenntnisse

Referenzcode: 151741-2-0

Wacker Chemie AG, www.wacker.com