

Innovation hat Zukunft. Werden Sie Teil dieser Zukunft in einem hochspezialisierten Hightech-Konzern der chemischen Industrie. WACKER nimmt in vielen technologischen Bereichen eine Führungsposition ein und ist in allen Wachstumsmärkten aktiv. An unseren weltweiten Produktions- und Vertriebsstandorten beschäftigen wir rund 17.000 Mitarbeiter. Unsere Kunden, renommierte Unternehmen aus allen Branchen, schätzen unsere 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, zunächst auf zwei Jahre befristet eine/n

technische/n Assistenten/in für die Produktion

Aufgaben:

- GMP-gerechte Herstellung von Pufferlösungen im Prozessmaßstab
- Unterstützung von biotechnologischen Aufarbeitungsprozessen (Separation, Filtration, Chromatographie) zur Herstellung von Arzneimittel-Wirkstoffen im GMP-Umfeld
- Exakte Dokumentation der durchgeführten Arbeitsschritte
- Zusammenstellung von herstellungsrelevanten Daten und Berichten

Qualifikationen und Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in, chemisch-technische/r Assistent/in (CTA) bzw. medizinisch-technische/r Assistent/in (MTA) oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Mitwirken bei der Herstellung von Proteinwirkstoffen
- Kenntnisse im regulierten Umfeld (SOPs, GMP bzw. GLP) von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse (v. a. MS Word, Excel, Powerpoint) sowie gute Englischkenntnisse

Referenzcode: 337608-2-0

Wacker Chemie AG, www.wacker.com