

# Industriefachwerker/in Pharmazeutische Zellkulturtechnik

## Ihr Nutzen:

Die komplexe Technologie und die hohen Qualitätsansprüche in der biotechnologischen Produktion stellen hohe Anforderungen an die Qualifikation der Mitarbeiter. Hierzu zählen im Wesentlichen Grundkenntnisse über:

- Proteine/Enzyme, sowie Proteinanalytik und -reinigung
- Kultivierung eukaryotischer Zellen
- Nachweis und Behebung von Kontaminationen
- Bioverfahrenstechnik/Fermentation
- Personal- und Betriebshygiene
- Qualifizierung und Validierung
- GMP und Dokumentationsgrundsätze
- Messverfahren und Prozessleitsysteme

Nach Abschluss des Kurses können Sie in der zellkulturtechnischen Herstellung therapeutischer Proteine im großtechnischen Produktionsmaßstab Zusammenhänge erkennen und auf verschiedene Situationen im Produktionsprozess fachlich korrekt reagieren.

## Detaillierte Inhalte:

Bei einer unternehmensspezifischen Fortbildung ist eine individuelle Terminvereinbarung möglich

## Abschluss:

Zertifikat der Industrie- und Handelskammer

## Preis (inkl. MwSt.):

4.401,00 €



## Organisationsfragen:

Kathrin Burneleit  
Tel. +49 69 305-15188  
kathrin.burneleit@provadis.de

## Fachfragen:

Benjamin Reck  
Tel. +49 69 305-17398  
benjamin.reck@provadis.de

### Provadis

Partner für Bildung und Beratung GmbH

Industriepark Höchst

65926 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 305-81824 • Fax: +49 69 305-84848

E-Mail: [info@provadis.de](mailto:info@provadis.de)

Provadis – Ein Unternehmen der Infracore Höchst Gruppe