

# Laborant\* – Zellkultur & Bio-Prozessentwicklung - Roche Penzberg

(2207)

📍 Standort: Penzberg    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Gehaltsspektrum: 40000 - 50000 Euro pro Jahr

Über Franz & Wach bieten wir Ihnen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung eine Chance zum Einstieg bei **Roche Diagnostics GmbH in Penzberg**.

## Ihre Vorteile:

- Bestlohn, denn wir holen das Maximum für Sie heraus
- Kontakt auf Augenhöhe - Sie sind uns wichtig! Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen
- Wir gehen auf Ihre Wünsche ein und planen gemeinsam Ihre Zukunft. Im Fokus steht immer Ihre Übernahme
- Wir sind spezialisiert auf die Pharmabranche und absolvieren dafür Biotechnologische Schulungen
- Wir kennen die Entscheider\* durch unsere jahrelange Erfahrung in der Pharmabranche
- Wir leben von hunderten Empfehlungen unserer ehemaligen Mitarbeiter\* die mittlerweile direkt bei Roche angestellt sind
- Vom Helfer\*, Quereinsteiger\* bis hin zum Doktor\* - Bei uns sind Sie richtig!

## Ihre Aufgaben bei Roche Diagnostics:

- Aseptisches Arbeiten und Handhabung von Säugerzellkulturen in verschiedenen Maßstäben
- Betreuung und Bedienung unserer Glas- und Stahlfermenter (Bioreaktoren) im Labormaßstab, einschließlich Sterilisation, Ansatz und Probenahme
- Durchführung von In-Prozess-Kontrollen (IPC), wie z.B. Bestimmung von Zelldichte, Viabilität, Metaboliten und Produktkonzentrationen
- Vorbereitung von Medien und Lösungen
- Genaue Dokumentation der Versuchsabläufe und Messergebnisse gemäß den internen Qualitätsrichtlinien.
- Wartung und Kalibrierung der Laborgeräte und Sicherstellung der Einhaltung der Sicherheits- und Hygienevorschriften
- Aktive Beteiligung an der Prozessoptimierung und Fehlerbehebung
- Durchführung von Reinigung, Komplettierung und Sterilisation der Fermentationsanlagen sowie Ernteanlagen
- Betreuung von Produktionsverfahren zur Züchtung von Mikroorganismen u. Zellen inkl. der Zellabtrennung durch Separation/Filtration
- Durchführung der Zusammenstellung von Kulturmedien und Korrekturmittel im Ansatzraum
- Sterilisation von Medienkomponenten oder Anlageteilen im Autoklaven, Sterilfiltration
- Durchführung der analytischen Routinearbeiten

## Das sollten Sie als Laborant\* – Zellkultur & Bio-Prozessentwicklung mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Biologielaborant, CTA, BTA oder eine vergleichbare Qualifikation mit Schwerpunkt in der Biotechnologie/Bioprosesstechnik. Oder beispielsweise Hintergrund Lebensmittelindustrie, Brauer, Mälzer, Bäcker, ...
- Fundierte praktische Erfahrung im Umgang mit Zellkulturen (idealerweise Mikroorganismen, Säugerzellen) und in aseptischen Techniken
- Erfahrung in der Arbeit mit Bioreaktoren (Fermentern) und der Durchführung von IPC-Analysen ist von großem Vorteil
- Verantwortungsbewusstsein, Präzision und ein hohes Maß an Sorgfalt bei der Laborarbeit
- Teamfähigkeit, Engagement und die Bereitschaft, sich in neue Methoden und Techniken einzuarbeiten
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse im GMP von Vorteil

- Grundkenntnisse in Regelungstechnik, Qualifizierung und Validierung von Vorteil
- Kenntnisse steriles Arbeiten von Vorteil
- Berufserfahrung in einem Fermentationsbetrieb von Vorteil.

\* Franz & Wach ist Unterzeichner der Charta der Vielfalt. Diese Stellenausschreibung richtet sich grundsätzlich an Menschen jeglichen Geschlechts oder Alters, jeglicher Herkunft, Orientierung oder Identität!

[Impressum](#)