

(1653)

📍 Standort: Penzberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 43000 - 51700 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:

- Ziehen von Proben unter GMP Bedingungen im Reinraum
- Dokumentation der Probenziehungen (in vorgegebenen Vorlagen)
- Ggf. kleine Analysen durchführen (bei entsprechender Qualifikation/Eignung)

Das sollten Sie als Mitarbeiter Unterstützung Sampling in Pharma QC DMT * mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung: gerne Chemikant/Chemielaborant oder eine andere chemische Ausbildung. Dies ist jedoch nicht zwingend notwendig, sondern auch Kandidaten mit anderen Ausbildungen und ersten Erfahrungen in einer artverwandten Position kommen in Frage (unter Umständen auch jemand der im Logistikbereich/Lager eines Produktionsbetriebs gearbeitet hat)
- Körperliche Fitness (viel Laufen / Heben von schweren Gebinden unterstützt durch Geräte, Arbeiten im Reinraum mehrere Stunden am Tag)
- IT Affinität (komplette Dokumentation findet digital statt, nicht auf Papier)
- Sorgfältige Arbeitsweise

* 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](#)