

# R&D Lab Technician / Chemotechniker\* - Roche Penzberg

(40238)

📍 Standort: Penzberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 50000 - 70000 Euro pro Jahr

Über Franz & Wach bieten wir Ihnen im Rahmen einer 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:

- Versuchsdurchführung und Vorbereitung: Teilweise selbstständige Vorbereitung, Berechnung und Probenbeschaffung. Selbstständige Herstellung von Lösungen/Puffern (Wägen, Pipettieren, pH-Meter), sowie selbstständige Probenherstellung (Verdünnen/Spiken). Größtenteils selbstständige Durchführung von Analysen und Applikationsarbeiten. Unterstützung bei komplexen Analysen und Testreihen.
- Datenerfassung und Datenauswertung: Programmierung und Auswertung von Versuchsabläufen. Eigenverantwortliche Dokumentation der experimentellen Daten und Durchführung von Plausibilitätsprüfungen, sowie Präsentation in (Projekt)Besprechungen. Teilweise selbstständige fachspezifische Auswertung und erste Interpretation experimenteller Daten unter Anwendung erweiterter Grundkenntnisse in den Testprinzipien. Erkennen von Zusammenhängen und Abweichungen, sowie Erarbeitung von Vorschlägen zur Problemlösung bei Standardversuchen.
- Dokumentation und Compliance: Vollständige, korrekte und fristgerechte Dokumentation sowie Review von Daten im Vier-Augen-Prinzip in eLN, Reports und Gerätebüchern. Aktive Teilnahme an Review-Prozessen. Strikte Einhaltung aller SOPs, sicherheitsrelevanter Dokumente und fristgerechte Durchführung aller zugewiesenen Compliance-Schulungen. Mitwirkung bei der Vorbereitung von zulassungsrelevanten Dokumenten.
- Fachmethodik: Anwendung von guten Fachkenntnissen und Verständnis für Zusammenhänge in Bereichen der biochemischen und immundiagnostischen Methoden. Nutzung dieses Wissens zur Lösung von Standardproblemen und Auswertung von Ergebnissen. Selbstständiger Transfer bekannter Methoden auf leicht variierende Fragestellungen.
- Equipment-Management: Gewährleistung der Betriebsbereitschaft der zugewiesener Systeme (z.B. Prüfmittel/Geräteverantwortlichkeit) durch vorausschauende Planung der Wartungen, sowie verantwortungsbewusste Durchführung der Kalibrierungen/Routine-Wartungen (z.B. IC). Erstellung von Abweichungsberichten für das Equipment und ggf. Ableitung von notwendigen Maßnahmen. Hilfestellung bei Qualifizierungen von Prüfmitteln.
- Zusammenarbeit und Kultur: Trägt durch das eigene Verhalten zu einer offenen, wertschätzenden und vertrauensvollen Atmosphäre bei (z.B. Lernkultur, psychologische Sicherheit). Fördert aktiv die Kooperation und agile Arbeitsweisen, den Zusammenhalt und eine gute Zusammenarbeit im Team. Offener Umgang mit Veränderungen. Bereitschaft, sich flexibel in verschiedene Arbeitsbereiche einzubringen. Unterstützung von Kollegen.
- Sicherheit und Sonderaufgaben: Wahrnehmung allgemeiner Aufgaben (z. B. Squads, Initiativen, Aubibe, SiBe gemäß gem. SGB VII § 22, DGUV Vorschrift 1 § 20), ohne zusätzliche juristische Verantwortung und ohne Weisungsbefugnis). Gewährleistung einer sicheren Arbeitsumgebung durch konsequente Anwendung der persönlichen Schutzausrüstung (PSA), fachgerechte Entsorgung von Laborabfällen sowie Aufrechterhaltung der allgemeinen Labor Sauberkeit und -ordnung. Teilnahme an internen/externen Fortbildungsmaßnahmen.

## Das sollten Sie als R&D Lab Technician / Chemotechniker\* mitbringen:

- Abgeschlossene naturwissenschaftliche Berufsausbildung (z.B. Chemie- / Biologielaborant), ausgebildeter Chemotechniker/Techniker ohne betriebspraktische Erfahrung oder gleichwertige Kenntnisse durch mehrjährige Berufserfahrung.
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrung im Umgang mit humanpathogenem Material (biolog. Sicherheitsstufe S2)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse der Chemie, Biochemie, Immunologie, klinischen Chemie oder Analytik
- Erfahrung im Umgang mit Analysesystemen.

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

**Franz & Wach Personalservice GmbH**

Im Thal 2

82377 Penzberg

E de.penzberg@jobandtalent.com

T 08856 / 608904-0

[Impressum](#)