

(1648)

📍 Standort: Penzberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 80000 - 88000 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:

- Projekte und/oder Trouble-Shooting-Fragestellungen in der interdisziplinären Matrix organisiert und im vorgegebenen und abgestimmten Ziel-, Kosten- und Zeitrahmen fachlich kompetent nach den jeweiligen Richtlinien (Bsp. DCS) und dem QM-System bearbeitet werden
- Projektrisiken laufend neu beurteilt und entsprechende Maßnahmen getroffen werden
- Führt wenn erforderlich praktische Arbeiten im Labor aus um Projekte oder Problemstellungen zu lösen
- Leitet selbstständig Meetings und Präsentationen im relevanten Themengebiet

Führung und Koordination:

- Leitung von interdisziplinären Projektteams in Matrix und/oder Leitung eines Teilprojektes/Projektteams im Rahmen eines Gesamtprojektes.
- Verantwortet die Projektzielerreichung in Bezug auf inhaltliche Qualität, Termin und Kosten
- Stellt sicher, dass die Projektrisiken adäquat und permanent beurteilt und entsprechende Maßnahmen getroffen werden.
- Übernahme von Neueinführungen und Etablierung in die Routine inkl. Planung, Evaluierung und Auswahl von geeigneten Anlagen und Mittel zur Produktion/Analytik sowie der notwendigen Qualifizierungs- und Validierungsmaßnahmen.
- Mitarbeit bei der Steuerung und Bereitstellung von Ressourcen zur Erarbeitung optimaler Produktionsabläufe sowie zur Umsetzung von Effizienzsteigerungsmaßnahmen.
- Sicherstellung, dass die für Transfers und Übernahme von Prozessen in die Produktion/Analytik erforderlichen Voraussetzungen gemäß den geltenden Vorgaben (Bsp. DCS, DQM) erfüllt sind.
- Mitwirkung bei der Beurteilung der im Projekt zugeordneten Mitarbeitenden
- Umfassende Information von Stakeholdern im globalen Kontext
- Aufrechterhaltung der eigenen Fachkompetenz und Weiterbildung
- Mitwirken bei Validierungsplänen und –berichten sowie Durchführung von Validierungen
- Initiierung und Begleitung von Changen

Entwicklung und Trouble Shooting:

- Projektführung in Matrix und Bearbeitung von Fragestellungen im Umfeld PI, PQ,
- Prozessoptimierungen und Prozessneuentwicklung sowie umfangreiche Optimierungen von wissenschaftlicher

und technologischer Natur

- Etablierung neuer Technologien in den Abteilungen und den Produktionsbetrieben
- Mitarbeit bei der Erstellung und/oder Weiterentwicklung von Prozessvorgaben/Methoden wie z.B. für Projektmanagement, jeweils in Abstimmung mit dem Linienvorgesetzten
- Erstellung und Überarbeitung von Vorschriften (PVen, SOPen, Tven, Risikoanalysen)
- Bewertung von Abweichungen im Produktions- und Freigabeprozess, Risikoanalyse, Mitigierung und Koordination des Troubleshooting in Zusammenarbeit mit QA

Produktion resp. Analytik:

- Unterstützung Produktion im Rahmen von Troubleshooting
- Unterstützung der Produktion bei IPK-Analytik im Rahmen von Troubleshooting

Sonstiges:

- Gezielte fachliche Weiterentwicklung auf dem Fachgebiet
- Technologie Scouting zur stetigen Verbesserung der Parameter Supply, Cost, Compliance und Quality
- Sonderaufgaben bei Bedarf

Das sollten Sie als Serum / Plasma Experte * mitbringen:

- Abgeschlossenes Masterstudium der Biologie, Biochemie oder in einem ähnlichen Feld (Erfahrungen in der Immunologie Schwerpunkt Seren, Plasma Bearbeitung, Kalibratoren und Kontrollen für den Einsatz in Immunologischen Assays)
- Kenntnisse in Seren/ Plasmen Aufbereitung, Gerinnung
- min. 1 Jahr praktische Erfahrung mit Proteinen und Chromatographien in einem entsprechenden Hygiene-Umfeld, bevorzugt Immunologie und Antikörper
- Erfahrung in der Definition von Screeningparametern etc.
- Erfahrung in PQ-/ PI-Projekten:
- inhaltliche/ fachliche Unterstützung bei Troubleshooting & Deviation Maßnahmen innerhalb DOZBC
- Innovation-Scouting
- Gängige EDV-Anwendungen (Microsoft Office u. andere) sind Ihnen geläufig
- Fließende Englischkenntnisse (schriftlich / mündlich)
- Optimaler Weise mit Promotion
- Kenntnisse in Methodvalidierungen und Gerätequalifizierungen wünschenswert
- gute Deutschkenntnisse 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!