# Entwicklungsingenieur\* für Near Patient Care Systeme - Roche Mannheim

(2129)

🛇 Standort: Mannheim 📑 Anstellungsart(en): Vollzeit 📑 Gehaltsspektrum: 55000 - 90000 Euro pro Jahr

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

#### 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:

## Planungsaufgaben:

- Selbstständige Planung von Ausrüstung und Ausgestaltung des technischen
- Arbeitsumfeldes entsprechend der für die übertragenen Entwicklungsaufgaben resultierenden Anforderungen.

# Entwicklungsaufgaben:

- Betreuung, Durchführung und Bewertung von Entwicklungsarbeiten im NPC-Umfeld, wie systemische Geräteund Disposable-Charakterisierungen und deren statistische Auswertung.
- Eigenständige Durchführung von Versuchsprogrammen nach allgemeinen Richtlinien.
- Systematische Bewertung von möglichen Interferenzen der Systeme.
- Systematische Bewertung von Messplatzaufbauten und verschiedenen Gerätegenerationen in der Entwicklung für Diagnosesysteme aus dem NPC-Bereich.
- Systematische Erarbeitung von Systemabhängigkeiten der System- und Gerätegenerationen.
- Herstellung und Bewertung von Labormustern.
- Erheben von Daten für die Erstellung von Herstell- und Prüfvorschriften.
- Erstellung von Versuchs-, Herstell- und Prüfvorschriften.

#### Auswertung und Dokumentation:

- Weitgehend eigenständige Datenauswertung nach bestehenden Vorgaben.
- Dokumentation der Versuchsergebnisse in Protokollen, Tabellen und Grafiken.
- Führung von Labordateien.
- Bewertung von Versuchsergebnissen im Rahmen der Aufgabenstellung und Ableitung von Folgeversuchen.
- Zusammenstellung von Daten und Erstellung von Entwicklungsberichten im Rahmen des Aufgabengebietes.
- Vorstellung von Ergebnissen in der Arbeitsgruppe im Rahmen des Aufgabengebietes und Mitwirkung bei der Erstellung von Präsentationen.

## Sonstige Aufgaben:

- Pflege und Instandhaltung von Arbeitsplatz, Arbeitsgeräten, Prüfmitteln und Messplätzen.
- Bewertung von Konkurrenzprodukten.

- Einhaltung von Laborordnung und Sicherheits- und Umweltrichtlinien.
- Arbeiten mit Humanmaterial.
- Befristete Beschäftigung in anderen Abteilungen innerhalb und außerhalb des Bereichs zur Bearbeitung der in der Gruppe verfolgten Projekte.

# Das sollten Sie als Entwicklungsingenieur\* für Near Patient Care Systeme mitbringen:

- Abgeschlossenes technisches bzw. naturwissenschaftliches Studium (Bachelor oder Master): Chemie, Biologie, Medizintechnik oder vergleichbar bzw. Techniker mit entsprechender langjähriger Berufserfahrung.
- Fundierte Berufserfahrung in der Entwicklung oder Produktion von diagnostischen Messsystemen, speziell Near Patient Care.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.
- Gute Englischkenntnisse (in der Projektarbeit kann es zu internationalen Abstimmungen kommen, sowie zum Lesen von Dokumenten).
- Sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse (Google cSuite, Datenauswertung mit Excel, Word, Tools wie R oder Jump sind von Vorteil).
- Erfahrung in der Erstellung von regulatorisch konformen Dokumenten, wie Testplänen und Ergebnisberichten.
- Gute Kommunikations- und Koordinationsfähigkeit.
- Erfahrung auf dem Gebiet von NPC Messsystemen und elektrochemischer Systeme sind von Vorteil.
- Kenntnisse von NPC Systemen im speziellen Hospitalglucose und Coagulation sind von Vorteil.
- Erfahrung mit Performancebewertung von Diagnostik Systemen sind von Vorteil.

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

**Impressum**