



Lead Scientist Assay Development (w/m/d)

Arbeitsort: 82377, Penzberg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Technische Leitung komplexer, globaler F&E-Projekte mit strategischer Relevanz
- Steuerung technischer Entwicklungsaktivitäten im Produktportfolio
- Enge Abstimmung mit Product Owners, inkl. PI-Planung und Zeitmanagement
- Fachliche Führung eines Labor-Teams und Definition benötigter Kompetenzen
- Unterstützung der Assay- und Komponentenentwicklung
- Aufbereitung von Daten, Analysen und Risikobewertungen zur Entscheidungsfindung
- Identifikation und Integration neuer technologischer Entwicklungen
- Analyse und Präsentation von F&E-Ergebnissen in relevanten Gremien
- Unterstützung wissenschaftlicher Publikationen
- Entwicklung innovativer Lösungen außerhalb bestehender Ansätze
- Förderung einer Technical-Lead-Community
- Zusammenarbeit mit internen Stakeholdern und

Was Sie mitbringen:

- Masterabschluss (z.B. Biochemie, Biologie, Biotechnologie, Chemie) mit 5–7 Jahren Erfahrung oder Dokortitel
- Erfahrung in technischer Leitung innerhalb einer Matrixorganisation
- Fundierte Erfahrung in Assay- oder IVD-Entwicklung
- Verhandlungssicheres Englisch und gute Deutschkenntnisse
- Starkes Stakeholder-Management
- Sehr gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- **Nice to have:** Erfahrung in Gerinnung oder klinischer Chemie

Unser Kunde **ROCHE** in **Penzberg** sucht, zum nächstmöglichen Zeitpunkt, Unterstützung im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung.

Als Mitarbeiter/in erwarten Sie spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem international agierenden Pharmakonzern, Wir bieten eine attraktive und übertarifliche Bezahlung, sowie 30 Tage Urlaub im Jahr und weitere interessante Benefits wie Mitarbeiterrabatte und Gutscheinkarten.

Ihr schnellster Weg zu uns. Nutzen Sie jetzt den „**Jetzt online bewerben**“-Button.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Rabatte



Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Attraktive Vergütung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Clara Pamela Wiegand
Tel.: 0621 40046324
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

