



# Assay Development Scientist (m/w/d) bei Roche in Mannheim

**Arbeitsort:** 68161, Mannheim

Jetzt online bewerben!

## Was Sie erwartet:

- Entwicklung und Evaluierung neuer Testformate und Plattformen für die Point of Care Diagnostik
- Durchführung von experimentellen Machbarkeitsstudien, um bspw. die Assay Performance und neue Einsatzstoffe zu beurteilen
- Unterstützung der Entwicklung trockenchemischer Rezepturen und Arbeiten an Schnittstellendisziplinen wie Testträger-, Prozess- und Messaufbautenentwicklung
- enge Zusammenarbeit mit der Produktion der diagnostischen Tests
- Organisation von Laborabläufen, Versuchsplanungen und Auswertungen (GMP-Dokumentation)
- Aufstockung und Referenzierung von Humanmaterialproben (Vollblut, Plasma), sowie die Durchführung von zulassungsrelevanten Versuchsreihen sind auch Teil Ihrer Tätigkeit

## Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im naturwissenschaftlichen Bereich (z.B. Chemie / Biotechnologie)
- Berufserfahrung im Bereich der Forschung und Entwicklung von POC Assays, Rezepturentwicklung immunologischer Tests sowie deren regulatorische Vorgaben (IVDR)
- Sehr gute theoretische Grundlagen in der Proteinchemie, Immunologie und/oder Biochemie
- Fließende Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Gute EDV Kenntnisse
- Arbeiten mit Humanmaterial (Blut, Plasma etc.)

Unser Kunde, der **ROCHE**-Konzern in Mannheim sucht Sie als Verstärkung im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung. Arbeiten Sie in einem weltweit führenden Pharmaunternehmen und nehmen verantwortungsvolle und spannende Aufgaben wahr.

Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung

Ihr schnellster Weg zu uns – nutzen Sie den „online bewerben-Button“.

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, sowie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin) zu.

Weitere Informationen zur ausgeschriebenen Position erhalten Sie von Frau Clara Wiegand Telefon: 0621 40046324

### Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Rabatte



Parkplätze



Öffentliche  
Verkehrsanbindung



### Kontakt:

Clara Pamela Wiegand

Tel.: 0621 40046324

[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

