

# Start-up Trainee (m/w/d) - Data Science & Analytics

Mannheim, Baden-Württemberg, Germany

Roche fosters diversity, equity and inclusion, representing the communities we serve. When dealing with healthcare on a global scale, diversity is an essential ingredient to success. We believe that inclusion is key to understanding people's varied healthcare needs. Together, we embrace individuality and share a passion for exceptional care. Join Roche, where every voice matters.

## The Position

Seit Anbeginn unserer Firmengeschichte liegt der Fokus unserer Tätigkeit auf den komplexesten Herausforderungen im Gesundheitsbereich. Wir stellen die ungelösten Herausforderungen im Gesundheitsbereich in den Mittelpunkt unseres Tuns, denn hier können wir den größten Unterschied machen.

Bei Roche glauben wir an die Macht der Daten. Daten helfen Gesundheitsdienstleistern und Patient:innen, fundierte Entscheidungen zu treffen. Daten helfen Forscher:innen, die Wissenschaft voranzubringen. Daten helfen uns, dem Ziel einer besseren Gesundheitsversorgung für alle näherzukommen.

Wir alle unterscheiden uns, aber was uns alle antreibt, ist unsere Neugierde. Uns vereint die Leidenschaft, dass wir Patient:innen die bestmögliche Versorgung bereitstellen möchten.

## Wer wir sind - Roche Diagnostics Mannheim

Mannheim spielt eine zentrale Rolle für die Gesundheit in der Welt. Hier werden neue diagnostische Tests und Medikamente produziert, verpackt und in alle Ecken dieser Welt versendet. Mit über 8400 Mitarbeitenden aus mehr als 60 Ländern ist dieser Standort der größte Arbeitgeber Mannheims.

SDPM (Sterile Drug Product Manufacturing) ist mit rund 800 Fachkräften ein globales Center of Excellence für die Herstellung und Verpackung von Arzneimitteln. Die Einheit "Automation Process" unterstützt als technische Support-Einheit die Wertstrom-Organisationen als der elementare Partner bei allen Automatisierungsthemen und dem Support der optischen Kontrollanlagen.

Durch unseren Beitrag unterstützen wir unsere KollegInnen dabei, die Kerngeschäfte effizient und zuverlässig zu erledigen.

## Das StartUp Trainee Programm

Mit unserem StartUp Trainee Programm bieten wir Dir spannende Projekte und Perspektiven innerhalb der Einheit "Engineering, Science & Technology". Themenschwerpunkte hierbei können beispielsweise sein: Übersetzung und Optimierung von Anforderungen der unterschiedlichen Anwender in technische Vorgaben zur Entwicklung von Business Intelligence-, Data Engineering- und Data Science Lösungen, Erstellung robuster multivariater Datenmodelle, Leitung und Mitarbeit in lokalen Projekten und Mitarbeit in globalen Projekten im betreuten Umfeld.

Vom ersten Tag an während Deines 24-monatigen Programms wirst Du:

- ◆ mutig Verantwortung übernehmen, selbständig oder mit einem Team in verschiedenen Bereichen innerhalb des Standorts arbeiten.
- ◆ Projektschwerpunkte proaktiv wählen, selbstorganisiert planen und zum Erfolg führen.
- ◆ Teil einer großen Traineecommunity sein und Dein persönliches internationales Netzwerk mit aktuellen und ehemaligen Trainees sowie mit Kollegen in anderen Funktionen und Bereichen aufbauen.
- ◆ die Möglichkeit bekommen, Deine Fähigkeiten auch an einem unserer anderen internationalen Roche Standorte einzusetzen und dort ein Projekt zu übernehmen.



At Roche, more than 100,000 people across 100 countries are pushing back the frontiers of healthcare. Working together, we've become one of the world's leading research-focused healthcare groups. Our success is built on innovation, curiosity and diversity.

With round about 8,000 employees Mannheim is the third largest Roche site in the world. It headquarters the Diabetes Care business unit and the sales organization of diagnostics products and is the hub of the worldwide diagnostics business. From your beginning with Roche, our motivated team will welcome and support you. Numerous opportunities for personal development, flexible work hours, attractive compensation packages and special family assistance programs are available.

Roche is an Equal Opportunity Employer.

[Apply now!](#)