

Deutschland, Baden-Württemberg, Ludwigsburg

Job-Fakten

Roche Diagnostics Automation Solutions (RDA) in der Metropolregion Stuttgart gehört zu den Kompetenzzentren von Roche für die Entwicklung und Produktion von Systemen zur Laborautomatisierung. Diese tragen maßgeblich dazu bei, Laborergebnisse schnell und sicher für Ärzte und Patienten zugänglich zu machen.

Roche Diagnostics ist der weltweit führende Player bei In-Vitro-Diagnostik und konzentriert sich stark auf die Forschung und Entwicklung der Systeme. Bei Roche im Großraum Stuttgart bringen wir alle technischen Disziplinen zusammen, um die nächste Generation von Laborautomationssystemen zu entwickeln und zu produzieren.

Was Dich erwartet

Als **Praktikant (m/w/d) im Bereich Site Communications & Events** unterstützt Du unsere Communications- & Eventabteilung am Roche Standort in Ludwigsburg. Werde Teil unseres Teams und nutze die Chance im Rahmen Deines Praktikums vielfältige Einblicke in die interne und externe Unternehmenskommunikation sowie den Bereich Events zu bekommen.

Wir legen viel Wert darauf, dass Du in Deinem Praktikum nicht nur an verschiedenen Aufgabenstellungen mitarbeitest, sondern auch Dein Wissen aktiv einbringen kannst. In unserem Team hast Du die Möglichkeit mit Deinen Beiträgen u.a. an **folgenden Aufgaben** mitzuwirken:

- ◆ Du recherchierst Themen für die internen Medien
- ◆ Du verfasst und redigierst eigenständig Beiträge für die internen und externen Medien (u.a. Intranet, Social Media, Unternehmenswebsite)
- ◆ Du arbeitest bei unterschiedlichen Projekten im Bereich der Unternehmenskommunikation mit
- ◆ Du wirkst kreativ bei Ideenfindungen und Neukonzeptionen mit
- ◆ Du fungierst als Ansprechpartner zwischen externen Dienstleistern und Roche
- ◆ Du planst, organisierst und führst interne Unternehmensveranstaltungen durch

Für Dein Praktikum bringst Du folgende Voraussetzungen und Kenntnisse mit:

- ◆ Du studierst Journalismus, Kommunikations- oder Medienwissenschaften, Geistes- oder Sozialwissenschaften oder einen anderen vergleichbaren Studiengang
- ◆ Du verfügst über eine ausgeprägte Textkompetenz und hast Freude und Routine am Schreiben
- ◆ Du überzeugst mit Deinen mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfähigkeiten in deutscher und englischer Sprache
- ◆ Idealerweise bringst Du bereits erste praktische Erfahrungen im Bereich Unternehmenskommunikation, Öffentlichkeitsarbeit, Events oder PR mit
- ◆ Kenntnisse in Adobe Photoshop und InDesign sind wünschenswert
- ◆ Als offener Teamplayer bringst Du ein sicheres Auftreten mit sowie eine selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

Start: Ab April 2021 für die Dauer von 6 Monaten

Deine Bewerbung

Ganz pragmatisch: Bitte lade Deinen Lebenslauf und ein Anschreiben (mit Angabe Deiner gewünschten Praktikumszeit) online hoch.

Zum aktuellen Zeitpunkt benötigen wir keine weiteren Dokumente, wie Zeugnisse oder Ähnliches.

Bitte denke daran, dass sich dieses Praktikum an Studierende bei laufender Immatrikulation richtet oder alternativ an Personen im Gap-Year zwischen Bachelor- und Master-Studium.

Kontaktiere uns bei Fragen!



Es freut uns, dass Du Roche als potentiellen Arbeitgeber in Betracht ziehst! Unsere FAQ helfen Dir bei unterschiedlichen Fragen rund um den Bewerbungsprozess weiter.

With people. For people.

Du benötigst weitere Unterstützung? Du erreichst uns von Mo-Fr zwischen 9-12 und 13-16 Uhr unter 0621-759 1616. Gerne helfen wir Dir weiter!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Wer wir sind Die Roche Diagnostics Automation Solutions GmbH, gehört zu den Kompetenzzentren von Roche für die Entwicklung und Produktion von Systemen zur Laborautomatisierung. Als Marktführer auf dem Gebiet der In-vitro-Diagnostik vertrauen unsere Kunden weltweit auf Lösungen von Roche. Ab Mitte 2021 werden wir unsere derzeit drei Standorte (Ludwigsburg, Remseck-Aldingen und Kornwestheim) in der Metropolregion Stuttgart in Ludwigsburg konsolidieren.

Roche ist ein Arbeitgeber, der die Chancengleichheit fördert. Standort Deutschland, Baden-Württemberg, Ludwigsburg

[Online bewerben!](#)

