

Hochschulpraktikum in Pharmaceutical Development and Supplies (ab November 2016, 6 Monate)

Wer wir sind:

Basel ist Hauptsitz der Roche-Gruppe und eines ihrer wichtigsten Zentren für Pharmaforschung. Mehr als 9'500 Mitarbeitende aus rund 90 Ländern sind in Basel – einem der grössten Standorte von Roche – tätig.

Roche ist ein Arbeitgeber, der für Chancengleichheit steht und ungesetzliche Diskriminierung aufgrund von Ethnizität, Hautfarbe, Religion, Geschlecht, sexueller Ausrichtung, Geschlechtsidentität und -Ausdruck, nationaler Herkunft und Abstammung, Alter, mentaler und physischer Behinderung, medizinischem Zustand, Familienstand, Armeezugehörigkeit oder jeglicher anderer Charakteristik, die gesetzlich geschützt ist, strikt verbietet und unterbindet.

Was Sie erwartet:

Die Abteilung «Pharmaceutical Development and Supplies» beschäftigt sich mit der technischen Entwicklung und Herstellung steriler Darreichungsformen von biotechnologisch und chemisch synthetisierten Molekülen in Form von Fertigspritzen oder Vials für präklinische und klinische Studien und den Markt. Dabei wird der gesamte Bereich von Formulierungs- und Prozessentwicklung für das Fertigprodukt, Scale-Up, Entwicklung von Primärpackmitteln, sterile klinische Prüfmusterherstellung und Kalibrierung/Validierung, Neue Technologien und Infrastruktur und Support der kommerziellen Produktion abgedeckt.

Ihre Aufgaben in diesem Praktikum beinhalten:

- Mitarbeit über mindestens 6 Monate an aktuellen Projekten in einem der folgenden Bereiche: Frühphasen-Formulierungsentwicklung, Spätphasen-Formulierungs- und Prozessentwicklung und Primärpackmittelentwicklung, Klinische Prüfmusterherstellung und Kalibrierung/Validierung, Neue Technologien und Infrastruktur, Support der kommerziellen Produktion
- Unterstützung der Abteilung bei der Einführung innovativer galenischer Formulierungen, Verfahren und Technologien
- Selbständige Bearbeitung kleinerer Projekte im Labor oder im GMP-Umfeld
- Dokumentation und Präsentation von Ergebnissen
- Mitarbeit in dynamischen Teams, die einen Einblick in die vielfältige Arbeit der pharmazeutischen Entwicklung vermitteln
- Erlernen, wie aktuelle industrielle Anforderungen im Alltag umgesetzt werden

Wer Sie sind:

Sie sind offen für neue Ideen und hinterfragen konventionelle Denkmuster. Sie schätzen es, in einer leistungsorientierten Umgebung zu arbeiten, die von gegenseitigem Respekt, Diskussion und Zusammenarbeit getragen wird. Dann ist Roche für Sie der Ausgangspunkt für ein spannendes und internationales Arbeitsumfeld mit vielfältigen Entwicklungschancen.

Ihr Profil für diese Stelle:

- Pharmaziestudium mit bestandenen 2. Staatsexamen der Pharmazie oder Abschluss eines Bachelor-Studiums in einer Naturwissenschaft und eine gültige Immatrikulation an einer Universität oder Fachhochschule
- Interesse, erlernte Kenntnisse in einer modernen Arbeitsumgebung einzusetzen und zu vertiefen
- Interesse an Problemlösungs- und Verbesserungsstrategien
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfreudigkeit
- Exakte und strukturierte Arbeitsweise
- Selbständigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Englisch- und Computer-Kenntnisse (Microsoft-Office)

Bitte bewerben Sie sich mit Ihrem Lebenslauf, Zeugnissen, sowie einem Anschreiben online. Nicht-EU/CH-Bürger (m/w) müssen eine Bestätigung der Universität, dass ein Pflichtpraktikum Teil der Ausbildung ist, den Bewerbungsunterlagen beilegen.

Job ID Nr.: 3086349659

Ansprechpartnerin HR: S. Wehren, Tel.: +41 61 688 84 62

Machen Sie den nächsten Schritt und bewerben Sie sich online über unsere Homepage www.careers.roche.ch

Roche ist ein Arbeitgeber, der die Chancengleichheit fördert.

*“Setzen Sie Zeichen.
Für ein besseres Leben.”*

Eliseuda J.

Roche, Schweiz

