



I grow

with a family company
that values my ideas

Join us to grow, collaborate,
innovate and improve lives.

Boehringer Ingelheim schafft Werte durch Innovation. Dabei haben wir ein erklärtes Ziel: die Lebensqualität von Patientinnen und Patienten zu verbessern. Dafür entwickeln wir bahnbrechende Therapien und arbeiten an Gesundheitslösungen für Mensch und Tier. Als familiengeführtes Unternehmen liegt unser Augenmerk auf langfristigem Erfolg. Der Schlüssel zu diesem Erfolg sind unsere 50.000 Mitarbeitenden, die eine Kultur von Vielfalt, Zusammenarbeit und Inklusion leben. Lernen und Weiterentwicklung sind dafür entscheidend: Ihr Wachstum ist auch unser Wachstum.

Sie wollen mehr über uns erfahren?

Besuchen Sie uns auf www.boehringer-ingelheim.com und unterstützen Sie uns, gemeinsam mehr Gesundheit zu schaffen.

Pharmaziepraktikum / Praktikum Pharmazeutische Entwicklung

Sie sind Studierende der Pharmazie oder in einem vergleichbaren Studiengang und möchten Einblick in den Bereich der pharmazeutischen Entwicklung bekommen? Die Abteilung Pharmaceutical Development ist zuständig für die Entwicklung von New Chemical Entities (NCEs), von der Präformulierung über die Formulierungs- und Prozessentwicklung bis hin zum Transfer an den zukünftigen Produktionsstandort. In diesem Rahmen werden sowohl etablierte Konzepte der Arzneimittelentwicklung und -herstellung angewendet als auch innovative Technologien und Entwicklungsstrategien evaluiert und implementiert. Wir leisten mit unserer Arbeit einen wesentlichen Beitrag zur Realisierung neuer Produkte und Sicherstellung zukünftiger Innovationen.

Im Rahmen Ihres Praktikums können Sie Ihre erworbenen Kenntnisse als Teil unseres Teams praktisch anwenden und vertiefen.

Als studentische*r Praktikant*in erwartet Sie eine faire Aufwandsentschädigung (Bezahlung des aktuell gültigen Mindestlohns) sowie 2,5 bezahlte Freistellungstage pro vollen Monat, den Sie bei uns eingesetzt sind. Ein Praktikum in Vollzeit umfasst 37,5 h die Woche.

Der Einstieg kann zu mehreren Terminen im Jahr erfolgen, die Dauer beträgt in der Regel 6 Monate. Bitte geben Sie den gewünschten Zeitraum bei Ihrer Bewerbung an. Diese Ausschreibung ist über einen langen Zeitraum geschaltet, weil wir bei diesem Profil immer wieder Einstellungsbedarf haben.

Um Ihnen gleichzeitig eine zeitnahe Rückmeldung zu Ihrer Bewerbung geben zu können, würden wir Sie bitten diese maximal ein Jahr vor Ihrem gewünschten Startdatum an uns zu senden.

Aufgaben und Zuständigkeit

- Sie erhalten einen Einblick in die Formulierungs- und/oder Prozessentwicklung neuer Arzneimittel.
- Zusätzlich bearbeiten Sie eigenständig ein Teilprojekt im Umfeld der galenischen Entwicklung.
- Außerdem arbeiten Sie aktiv an aktuellen Entwicklungsprojekten mit.
- Sie lernen über Informationsveranstaltungen und die Arbeit an Schnittstellen weitere pharmazeutische Tätigkeitsfelder bei Boehringer Ingelheim kennen.

Anforderungen

- Erfolgreich bestandenes 2. Staatsexamen der Pharmazie oder vergleichbarer Abschluss im wissenschaftlichen Bereich
- Interesse an wissenschaftlichen, galenischen oder analytischen Fragestellungen
- Selbständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten in deutscher und englischer Sprache
- Versierter Umgang mit MS Office

Sprechen Sie uns an

Recruiting EMEA - Tel: +49 (6132) 77-173173

Bitte geben Sie folgende Job ID an: 424. Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung.

Ergreifen Sie die Chance: careers.boehringer-ingenheim.com

Auswirkungen COVID-19

Wir stellen weiterhin Talente ein und freuen uns über Ihre Bewerbungen. Aufgrund von COVID-19 haben wir alternative Arbeitsregelungen eingeführt, um sicherzustellen, dass es unseren Mitarbeitenden gut geht, denn die Gesundheit unserer Mitarbeitenden ist uns wichtig. An allen Unternehmensstandorten wird soweit möglich aus der Ferne gearbeitet. Für Bewerberinnen & Bewerber finden alternativ virtuelle Video-Interviews statt. Bei persönlichen Gesprächen achten wir auf Abstand und die vom Robert Koch Institut empfohlenen Hygieneregeln. Neuen Mitarbeitenden, die nicht vor Ort in der Produktion oder den Laboren starten, senden wir die notwendige IT-Ausstattung zu, unsere Welcome Days finden online statt und wir planen ihre Einarbeitung soweit möglich virtuell durchzuführen.