

Praktikum im Downstream Development / Enzymaufreinigung am Standort Penzberg

(auch studienbegleitend möglich)



Wer wir sind

Roche beschäftigt über 94.000 Mitarbeitende in mehr als 100 Ländern, die Pionierarbeit im Gesundheitswesen leisten. Das Unternehmen hat sich mittlerweile zu einem führenden Pharmakonzern mit Schwerpunkt Forschung entwickelt. Unser Erfolg gründet sich auf Innovation, Neugier und Vielfalt – und darauf, dass wir unsere Unterschiede als Vorteil betrachten. Um das Gesundheitswesen durch Innovationen voranzutreiben, wollen wir weiterhin lernen und wachsen. Deshalb suchen wir nach Leuten, die die gleichen ehrgeizigen Ziele wie wir verfolgen.

Dein Team

DOZE ist ein wichtiger Produzent qualitativ hochwertiger Enzyme und weiterer Einsatzstoffe für die Diagnostic Division von Roche. Innerhalb von DOZE sind wir ein Team aus jungen und erfahrenen Downstream (DSP)-Prozessentwicklern, welche sich mit der Entwicklung neuer Herstellverfahren sowie der Pflege und dem Trouble Shooting bestehender Produkte beschäftigen. Wir bieten dir daher die Chance, eine breite Palette an DSP- und Analytikmethoden kennenzulernen.

Deine Aufgaben

In Deinem Praktikum erwarten Dich unter anderem folgende spannende Aufgaben:

- Du unterstützt beim Austausch von Detergenzien in Downstream-Prozessen (DSP) der Abteilung DOZE.
- Du wirkst bei der Identifizierung von geeigneten Detergenzien.
- Des Weiteren unterstützt Du die Präparation und die Analytik im Prozess diverser Produkte.
- Außerdem wirkst Du bei der Stabilitätsuntersuchungen unserer Produkte mit.
- Die dabei generierten Ergebnisse helfen uns dabei regulatorische REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)-Vorgaben umzusetzen und somit einen wertvollen Beitrag für einen nachhaltigen Schutz unserer Umwelt zu leisten.

Deine Vorteile

Wir legen sehr hohen Wert darauf, Dir dein Praktikum so lohnenswert wie möglich zu gestalten. Du wirst von Anfang an herzlich im Team aufgenommen und erhältst spannende Einblicke in die verschiedensten Bereiche.

Zudem bieten wir Dir u. a.:

- Flexible Arbeitszeiten (37,5 Stundenwoche)
- Gute Bezahlung über den gesetzlichen Vorgaben für alle Pflicht- und freiwilligen Praktika
- Vergünstigte Essenspreise (-50 %) in unserer Mitarbeiter-Kantine
- Fitnesszentrum auf dem Roche-Campus
- Weiterbildungsmöglichkeiten und spannende Gastvorträge
- Vernetzung mit anderen Praktikanten
- Möglichkeit zur Unterkunft im Roche Boarding House oder Hilfestellung bei der Wohnungssuche in Penzberg
- Günstige Verkehrsanbindung nach München mit dem Roche-Shuttle

Dein Profil

- Du bist aktuell in einem Master Studiengang der Biotechnologie, Biologie, Chemie oder einem verwandten Gebiet immatrikuliert.
- Du bringst erste Kenntnisse im Bereich Downstream-Processing mit, wie z.B. Chromatographie, Fällungen und Filtration.
- Außerdem verfügst Du über Fachwissen aus dem Bereich Enzymologie.
- Du besitzt bereits grundlegende Kenntnisse im Bereich der Durchführung von analytischen Tests (z.B. Chromatographie, Enzymkinetiken)
- Englischkenntnisse, Eigenständigkeit und Kommunikationsstärke zeichnen Dich aus und Du hast Spaß an der Zusammenarbeit im Team.

Start ab dem 01.10.2019 möglich, für die Dauer von mindestens 6 Monaten.

Dieses Praktikum ist auch studienbegleitend möglich. Bitte mache in Deiner Bewerbung ersichtlich, ob Du in Voll- oder Teilzeit arbeiten möchtest, wie viele Stunden Du während des Semesters arbeiten kannst und ab wann Du zur Verfügung stehst.

Wie freuen uns auf Deine Bewerbung mit aktuellem Lebenslauf!

Kontakt: Frau S. Röthig
Tel. +49 8856/60 3556

Antworten auf technische Fragen findest Du zudem in unseren [FAQ](#).

Job Id. Nr.: 201908-124416



*Make your mark.
Improve lives.*

