



## Masterand im Bereich Analytische Chemie/ Massenspektrometrie (m/w)

8! So viele Kolleginnen und Kollegen stehen Ihnen im Team zur Seite, um Sie bei Ihrer Abschlussarbeit zu unterstützen!

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre theoretischen Kenntnisse durch wertvolle Erfahrungen und durch Einbindung in das operative Tagesgeschäft und einer eigenständigen Projektarbeit zu erweitern.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Abschlussarbeit in Kooperation mit uns im Zeitraum von 6 Monaten bis Mitte Dezember 2020 zu erarbeiten.

### Ihr Verantwortungsbereich:

Ihre Aufgaben sind unter anderem:

- Entwicklung und Validierung von quantitativen Methoden zur Ultra-Spurenanalytik von ausgewählten  $\beta$ -Lactam-Antibiotika mit HPLC-MS
- Dokumentation der Rohdaten und Versuchsergebnisse unter Beachtung der Standards zur Datenkontrolle und GxP-Regelungen
- Berücksichtigung der Vorgaben von relevanten Arzneibüchern (z. B. Ph. Eur., USP) und Mitarbeit bei der Gerätequalifizierung
- Berücksichtigung der Vorgaben von relevanten Behörden (z. B. FDA)

### Was Sie für die Position mitbringen:

- Student/Studentin der Studienrichtung Chemie, Pharmazie (oder anderes naturwissenschaftliches Studium mit analytischem Schwerpunkt)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Genauigkeit, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit, proaktive, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise

### Warum Sie sich für Novartis entscheiden sollten?

799 Millionen - so viele Menschen haben wir mit unseren Produkten im Jahr 2019 erreicht. Darauf sind wir stolz. In einer Welt des digitalen und technologischen Wandels stellen wir uns die Frage: Wie können wir noch mehr Menschenleben verbessern und verlängern?

Wir sind überzeugt: neugierige und ambitionierte Menschen wie wir finden gemeinsam in einem inspirierenden Umfeld neue Antworten und treffen mutige Entscheidungen.

Zur Durchführung der Arbeiten werden Ihnen allenfalls notwendige Arbeitsmöglichkeiten im Betrieb zur Verfügung gestellt. Für diese Projektarbeit bieten wir Ihnen ein Gehalt von EUR € 700,-- brutto monatlich an.

Bitte bewerben Sie sich über den folgenden Link: **Online Bewerbung** (Job ID 290868BR)

**Stellen Sie sich vor, was Sie bei Novartis tun könnten!**

**Sandoz GmbH**  
Biochemiestrasse 10  
6250 Kundl, Austria  
Tel. 05338/200-0  
www.novartis.at