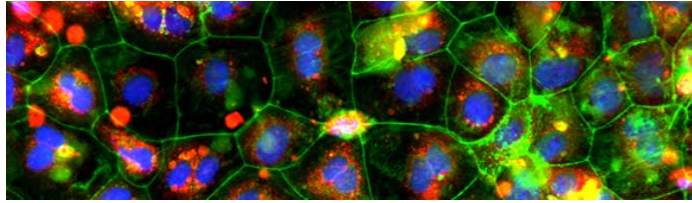


## Praktikum in der sterilen Pharmaproduktion (242935BR)



Novartis Pharma Stein AG ist eines der grössten pharmazeutischen Produktionszentren von Novartis. Es ist unterteilt in die Produktionswerke Solids und Steriles. Unser Werk Stein Steriles ist einer der wichtigsten Standorte für innovative, hochqualitative, sterile Medikamente. Jeden Tag produzieren und verpacken wir tausende Ampullen, Vials, Fertigspritzen und Autoinjektoren für unsere Patienten in über 150 Ländern. Als globales Zentrum für Neueinführungen für sterile Darreichungsformen sind wir kontinuierlich bemüht, unsere Produkte und Mitarbeiter weiterzuentwickeln.

Wir sind immer auf der Suche nach motivierten und engagierten Praktikanten für mind. 6 Monate, die einen Einblick in die Rolle des Prozessexperten erhalten und unsere Produktionsabteilungen aktiv unterstützen möchten.

Wir engagieren uns bereits im Vorfeld für potenzielle Stellenausschreibungen. Reichen Sie nun Ihre Unterlagen für eine zukünftige Berücksichtigung und mögliche Optionen ein. Idealerweise nennen Sie uns bereits vorab Ihr mögliches Startdatum und die gewünschte Praktikumsdauer. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

### Aufgaben

- Unterstützung bei Untersuchung und Bearbeitung von Herstellabweichungen (Deviations)
- Identifikation von Prozessschwachstellen und Mithilfe bei Projekten zur Prozessverbesserung
- Mithilfe bei der Planung und Durchführung von Reinigungsvalidierung und thermischer Requalifizierung
- Mithilfe bei der Dokumentationsvorbereitung und Bearbeitung von Risiko-Analysen und Änderungsanträge
- Unterstützung bei der Mitarbeiterqualifizierung
- Erstellung/Überarbeitung von produktionsrelevanten Dokumenten
- Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung von Behörden- und Kundenaudits

### Anforderungen

- Studium im naturwissenschaftlichen Bereich
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Offene Kommunikation und Engagement

Es können nur Online Bewerbungen berücksichtigt werden.

<https://www.novartis.com/careers/career-search/job-details/242935BR>