



Novartis

Werden Sie ein Teil von uns. Zusammen können wir neue Wege finden, um Menschen zu einem besseren und längeren Leben zu verhelfen. Als Teil der weltweiten Novartis Gruppe sind wir an den Standorten Kundl und Schafftenau auf die Entwicklung und Produktion von Antibiotika und Biologika spezialisiert.

Operational Compliance Manager (m/w)

Novartis Technical Operations / Kundl

Aufgabengebiet

- Fachliche Schnittstelle bei GMP-/Compliancethemen innerhalb und außerhalb der Process Unit
- Durchführung von Validierungen/Qualifizierungen und Betreuung des Validierungsprogramms der Process Unit
- Koordination des PU internen Schulungsprogramms
- Mitarbeit bei Vorbereitung und Durchführung von Kunden- und Behördenaudits
- Erstellen von themenspezifischen Risikoanalysen zu GMP-/Compliancethemen
- Mitarbeit bei der Abarbeitung von Changes, Abweichungen und Reklamationen

Qualifikationen

Ausbildung: Abgeschlossenes, naturwissenschaftliches Studium der Chemie/Verfahrenstechnik

Sprachen: Fließende Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Erfahrung: 2-3 Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise in der pharmazeutischen Industrie, sehr gute MS Office Kenntnisse

Ihr Profil: Lösungsorientierte Denkweise, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Interesse an industriellen Prozessen

Bitte bewerben Sie sich über den folgenden Link: **Online Bewerbung** (Job ID: **232791BR**)

Ansprechpartner: Marcel Binder, Senior Recruiter

Wir bieten Ihnen ein marktgerechtes Grundgehalt auf Basis Ihrer Qualifikation, Berufserfahrung sowie individueller Kompetenzen. Darüber hinaus bieten wir ein attraktives Bonus/Incentive Programm, moderne Firmenpension, Kinderbetreuungseinrichtungen, Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten und weltweite Karrieremöglichkeiten innerhalb der Novartis Gruppe. Das Grundgehalt besteht aus dem kollektivvertraglichen Entgelt (mindestens € 42.913,50 Jahr) sowie einer allfälligen marktangepassten Überzahlung.

Sandoz GmbH

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

