

Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d) " >

Job ID
327130BR
Sep 09, 2021
Germany

Job Description

Wir suchen Dich für den Ausbildungsstart im Herbst 2022 als Chemielaborant (m/w/d)! Als Chemielaborant (m/w/d) bist Du für eine umweltschonende und sichere Arbeitsweise verantwortlich. Du bist in den Bereichen der Rohstoff-, Qualitäts- und Endkontrolle tätig. Du führst Analysen und Qualitätskontrollen durch und bist für messtechnische Aufgaben zuständig. Du planst Arbeitsabläufe, protokollierst Deine Arbeiten und wertest die Arbeitsergebnisse aus. Deine Ausbildung findet in den Laboren der Qualitätskontrolle, beim überbetrieblichen Bildungsträger SBH und in der Berufsschule statt. Du erlernst dort das theoretische und praktische Grundwissen und setzt dieses Wissen praxisorientiert ein. Der Besuch der Berufsschule erfolgt in Blockform und die Unterrichtsinhalte werden in Lernfeldern vermittelt.

Minimum Requirements

Was solltest du mitbringen:

- Mindestens ein erweiterter Realschulabschluss
- großes Interesse an Chemie und den Naturwissenschaften
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Grundkenntnisse der englischen Sprache
- PC-Kenntnisse
- Motivation, Belastbarkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit

Division

Novartis Technical Operations

Business Unit

NTO SANDOZ TECHOPS

Location

Germany

Site

Barleben

Company / Legal Entity

Salutas Pharma GmbH

Functional Area

Interns/Students on Novartis Payroll

Job Type

Full Time

Employment Type

Internship

Shift Work

Yes

[Apply to Job](#) [Access Job Account](#)



Job ID
327130BR

Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d)

[Apply to Job](#) [Access Job Account](#)

Source URL: <https://www.novartis.com/careers/career-search/job-details/327130br/ausbildung-zum-chemielaboranten-mwd>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/careers/career-search/job-details/327130br/ausbildung-zum-chemielaboranten-mwd>
- <https://sjobs.brassring.com/TGnewUI/Search/home/HomeWithPreLoad?PageType=JobDetails&partnerid=13617&siteid=5260&jobid=2745315&AL=1>