

Du suchst einen zukunftsorientierten und interessanten Ausbildungsberuf? Bist du naturwissenschaftlich begabt und begeisterst dich chemische Versuche? Möchtest du an spannenden Forschungsaufgaben mitwirken? Möchtest du mit modernster Technik arbeiten? Dann bist du bei uns richtig. Bewirb dich bei uns um einen

Ausbildungsplatz als Chemielaborantin/ Chemielaborant

Was werden deine Aufgaben sein?

Zu den wichtigsten Inhalten deiner Ausbildung gehört es, die chemischen, physikalischen und mathematischen Zusammenhänge zu verstehen, um sie dann in der Vorbereitung und Durchführung von Versuchen, der Herstellung von Produkten, sowie deren Protokollierung und Analyse anwenden zu können. Oft gehören auch Arbeiten mit gefährlichen Stoffen unter sorgfältiger Einhaltung der Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften dazu. Genauigkeit und Vorsicht sind besonders wichtig, denn chemische Stoffe sind mit großer Sorgfalt zu behandeln. Neben den Chemiegrundlagen lernst du aber auch Grundlagen aus verschiedenen anderen Bereichen, wie etwa der Physik, Biologie oder Umwelt- und Giftkunde kennen.

Was musst du mitbringen?

- einen guten Realschulabschluss oder Abitur
- gute bis sehr gute Leistungen in den Naturwissenschaften
- gute Englischkenntnisse
- Interesse an Chemie und Physik
- Spaß am Experimentieren und Forschen
- gutes technisches Verständnis, Begeisterung für logische Zusammenhänge

Auf der Grundlage des dualen Berufsausbildungssystems wirst du blockweise ausgebildet. Den praktischen Teil deiner Ausbildung wirst du am Leibniz-Institut für Photonische Technologien (Leibniz-IPHT) durchführen. Der theoretische Teil deiner Ausbildung findet am Staatlich Berufsbildenden Schulzentrum Jena-Göschwitz statt.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.

Was wirst du während deiner Ausbildung verdienen?

Deine Ausbildungsvergütung richtet sich nach den Regelungen des Tarifvertrages für Auszubildende der Länder.

Was erwartet dich als Azubi am Leibniz-IPHT?

- Du arbeitest und lernst teamorientiert und unter kollegialen Arbeits- und Lernbedingungen, oft in internationalen Teams
- Du wirst individuell betreut und gefördert
- Deine Persönlichkeitsentwicklung ist uns wichtig, wir fördern und fordern deine Eigenverantwortlichkeit
- Wir bereiten dich intensiv auf deine Abschlussprüfung vor
- Du profitierst von unseren Sozialleistungen wie z.B. vermögenswirksame Leistungen, ggf. Familienheimfahrten, Tarifurlaub, Jahressonderzahlung, Abschlussprämie bei erfolgreich bestandener Abschlussprüfung
- Wir bieten gute Übernahmechancen

Das Leibniz-Institut für Photonische Technologien ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung mit enger Anbindung an die Friedrich-Schiller-Universität Jena und ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Wir sind ein modernes, international ausgerichtetes Forschungsinstitut.

Neugierig geworden?

Bei Rückfragen kannst du dich an Frau Ute Illing, Tel.: 03641 206 507, mail: ute.illing@leibniz-ipht.de wenden.

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung unter der Kennziffer 2018_.A39 an Personal_Abtl@leibniz-ipht.de