

Bist du mathematisch begabt und begeisterst dich physikalische 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 Physiklaborantin/ Physiklaborant**

### **Deine Aufgaben werden u. a. sein:**

- physikalische Messungen und Versuchsreihen vorbereiten, durchführen und auswerten
- mit verschiedensten Messgeräten umgehen
- Versuchsanlagen aufbauen, warten und instand halten
- Messungen bzw. Versuche vorbereiten, durchführen und dokumentieren
- Berechnungen ausführen

### **Was musst du mitbringen?**

- einen guten Realschulabschluss oder Abitur
- gute bis sehr gute Leistungen in den Naturwissenschaften
- gute Englischkenntnisse
- Interesse an Technik, Physik, Mathematik
- Spaß am Experimentieren und Forschen
- gutes technisches Verständnis

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. Außerdem absolvierst du Teile der praktischen Ausbildung am Jenaer Bildungszentrum gGmbH SCHOTT CARL ZEISS JENOPTIK. Der theoretische Teil deiner Ausbildung findet an der Staatlichen Berufsschule in Selb 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, 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](mailto:ute.illing@leibniz-ipht.de) wenden.

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung unter der Kennziffer 2018\_A40 an [Personal\\_Abtl@leibniz-ipht.de](mailto:Personal_Abtl@leibniz-ipht.de)