

Grundinfos

- Ausbildungsdauer 3,5 Jahr, Verkürzung möglich
- Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes
- Wöchentliche Arbeitszeit von 40 Stunden
- Gleitzeitsystem
- Urlaubsanspruch 30 Tage pro Jahr

Finanziell

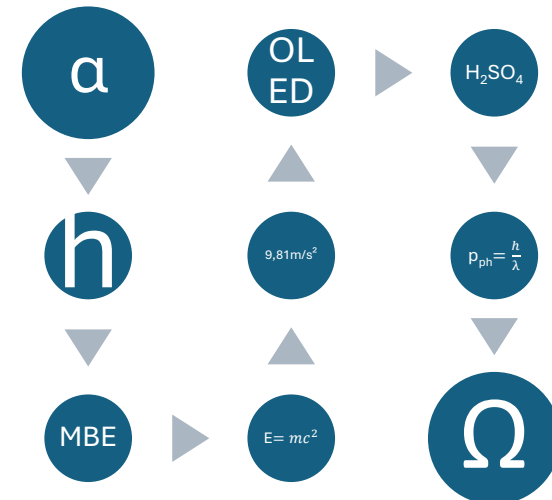
- Monatliches Gehalt
 - 1. Jahr 1.086,82€
 - 2. Jahr 1.140,96€
 - 3. Jahr 1.190,61€
 - 4. Jahr 1.259,51€
- Vermögenswirksame Leistungen mtl. 13,29€
- Abschlussprämie 400€
- Betriebliche Altersvorsorge

Schule

- Berufsschule in Selb
- Blöckschulunterricht
- Individuelle Prüfungsvorbereitung
- IT-, Sprach- und Zusatzkurse

Ausbildung

Physiklaborantin / Physiklaborant (w/m/d)



Einblick in den Beruf Physiklaborant*in

Als Physiklaborant*in tauchst Du ein in die faszinierende Welt der Forschung und Technik. In dem vielseitigen Beruf arbeitest Du an physikalischen Experimenten, führst Messungen durch, wertest Daten aus und arbeitest eng mit Physiker*innen zusammen. Dabei lernst Du den Umgang mit modernsten Messgeräten und High-Tech-Ausrüstungen, während Du zur Entwicklung innovativen Technologien beiträgst.

Du hast mit dem Abschluss die Möglichkeit in Universitäten, Forschungseinrichtungen, Dienstleistungsunternehmen und der Industrie zu arbeiten. Aber auch als Basis für Deinen Karriereweg bietet Dir die Ausbildung ein gutes Fundament.

Der Beruf Physiklaborant*in ist ideal für Dich geeignet, wenn Du Neugier und Begeisterung für Naturwissenschaft mitbringst, gerne praktisch arbeitest und Spaß daran hat, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und lösungsorientiert zu arbeiten.



Was du wissen solltest

Deine Hauptaufgaben

- Aufbau und Durchführung von Experimenten
- Präzise Messungen durchführen und bewerten
- Dokumentation und Auswertung von Versuchsreihen
- Arbeiten in Lehr- und Praktikumsveranstaltungen
- Arbeiten mit Chemikalien
- Wartung und Bedienung von High-Tech-Messgeräten

Was wir Dir bieten

- Arbeiten mit modernsten Ausrüstungen
- Mitwirken bei Experimentalvorlesungen
- Individuelle Betreuung und Ansprechpartner*innen
- Vergütung nach TVL
- Betriebliche Altersvorsorge

Dein Anforderungsprofil

- Mittlerer Bildungsabschluss oder Hochschulreife
- Interesse an Physik und Technik
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit und Neugier

Ansprechperson

- Mail: florian.stimmler@uni-wuerzburg.de, Tel: 0931/3186009