

| | |
|-------------------------------|---|
| Ausbildungsberuf: | Physiklaborant (m/w/d) |
| Anzahl Auszubildende: | 1 |
| Ausbildungsdauer: | 3 ½ Jahre (jeweils am 01.09. beginnend) |
| geforderter Abschluss: | guter Realschulabschluss |

Aufgaben und Tätigkeiten des Ausbildungsberufsbildes

Physiklaboranten (m/w/d) führen physikalische Messungen und Versuchsreihen durch. Sie bauen Versuchsanlagen auf, bereiten Messungen bzw. Versuche vor, führen sie durch und dokumentieren sie.

Ausbildungsverlauf:

Berufsschule
BSZ Meißen Radebeul
Str. des Friedens 58
01445 Radebeul

Der Berufsschulunterricht findet im Blockmodell statt.

Praxis:

Die berufspraktische Ausbildung erfolgt im Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik.

Ausbildungsvergütung und **Urlaubsanspruch** richten sich nach dem Tarifvertrag (TVA-L BBiG).

Anforderungen:

Bewerber (m/w/d) sollten naturwissenschaftliches Verständnis besitzen, gute Kenntnisse in Physik, Mathematik und Chemie nachweisen. Verantwortungsbewusstsein und eine sorgfältige Arbeitsweise sind erforderlich. Daneben erwarten wir soziale Kompetenz, Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft.

Bei erfolgreichem Ausbildungsabschluss erfolgt eine Übernahme.

Der Ausbildungsplatz kann inklusionsgerecht angeboten werden. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber:innen (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Zur angemessenen Berücksichtigung bitten wir einen Nachweis über die Schwerbehinderung/Gleichstellung den Bewerbungsunterlagen beizufügen. Die TU Bergakademie Freiberg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Lehre und Forschung an und ist daher insbesondere an Bewerberinnen interessiert.

Ihre Bewerbungsunterlagen, dazu gehören

- Bewerbungsschreiben
- tabellarischer Lebenslauf mit Unterschrift
- Kopien von Zeugnissen, Zertifikaten und Nachweisen von Schülerpraktika,

senden Sie bitte an:

TU Bergakademie Freiberg
Dezernat für Personalangelegenheiten
Frau Homenko
09596 Freiberg
oder
per E-Mail an: bewerbungen@tu-freiberg.de

Bewerbungsschluss: 30.11.2022

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Wir können leider keine Vorstellungskosten übernehmen.