

UNSERE PRODUKTE MIT DEINEM KNOW-HOW: IN AUTOS, UHREN UND ENERGIELÖSUNGEN – EINFACH ÜBERALL

Damit sich die VAC mit ihren Produkten auch weiterhin am Weltmarkt behaupten kann, legen wir großen Wert auf die Ausbildung junger Nachwuchskräfte.

Als Auszubildender arbeitest du bei uns an realen Projekten und trägst mit deiner Leistung zu unserem Erfolg bei. Heute und morgen! Dazu wirst du bei uns umfassend und hoch qualifiziert ausgebildet sowie rundum betreut: im Betrieb, beim Unterricht und bei deiner Prüfungsvorbereitung.



MODERNE AUSBILDUNG

Mit neuesten Ausbildungskonzepten und einem modernen Werkzeugmaschinenpark bieten wir dir eine auftragsorientierte Ausbildung, bei der du das Erlernete schnell in die Praxis umsetzt.



BEZAHLUNG NACH TARIF

Die VAC zahlt Gehälter nach dem Tarifvertrag der hessischen Metall- und Elektroindustrie. Dazu: 30 Tage Urlaub und zusätzliches Urlaubsgeld für alle Azubis und Mitarbeiter.



PERSÖNLICHE BETREUUNG

In unserer Ausbildungswerkstatt arbeiten vier hauptamtliche Ausbilder, die dich fordern und fördern – persönlich, individuell und umfassend. Über Fachkurse und Seminare erhältst du zusätzliche Qualifikationen für deinen Berufsalltag.



GESICHERTE ZUKUNFT

Nie stehen bleiben: Unterstützung bei Weiterbildungen und Zuschuss zur Altersversorgung.



PHYSIKLABORANT (m/w/d)

EXPERIMENTE DURCHFÜHREN – MIT ALLEM WAS DAZUGEHÖRT

Als Physiklaborant (m/w/d) bei der VAC wird das Labor dein zweites Zuhause. Du baust Experimente auf, führst Versuche durch, ermittelst Messergebnisse, wertest sie aus und interpretierst diese. Du bist dabei, wenn wir gemeinsam an innovativen Produkten und neuen Materialien in unseren Laboratorien

forschen und sie weiterentwickeln. Mit deiner Tätigkeit als Physiklaborant (m/w/d) garantierst du die Einsatzbereitschaft unserer technischen Versuchs- und Messapparaturen und bist somit ein wichtiger Bestandteil in unserem Team.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

DEIN ANFORDERUNGSPROFIL:

- Guter Realschulabschluss, Abitur oder abgebrochenes Studium
- Interesse und Spaß an Physik und Mathematik
- Selbstmotivation und Lernbereitschaft
- Textverständnis
- Begeisterung für innovative Technologien und experimentelles Arbeiten
- Lust, neuartige High-End-Produkte zu entwickeln
- Hohe Bereitschaft, sorgfältig und selbstständig zu arbeiten

**BEWIRB DICH JETZT
UND WERDE TEIL UNSERES ERFOLGS!**

VACUUMSCHMELZE GMBH & CO.KG
GRÜNER WEG 37 – D-63450 HANAU – TEL.: 06181 / 38-0
EMAIL: AUSBILDUNG@VACUUMSCHMELZE.COM
VAC-AZUBIS.DE