

Beginne eine Ausbildung zum/r **Physiklaboranten/in**

- **Wirke** an Entwicklungsprojekten innerhalb der Abteilung Forschung & Entwicklung (F&E) mit.
- **Führe** Experimente und Versuchsreihen mit Messgeräten im Labor selbstständig durch.
- **Bestimme und Berechne** unterschiedliche physikalische Größen (Druck, Temperatur, Spannung, Ströme).
- **Skizziere** einfache Konstruktionen und fertige Bauteile für die F&E-Abteilung.
- **Profitiere** von Azubi-Begrüßungstagen und Feedbacktagen.
- **Erhalte** eine individuelle, stärkengemäße Förderung und eine leistungsorientierte Vergütung.
- **Fahre** mit dem für dich kostenlosen Nahverkehrsticket zu VACOM oder zur Berufsschule und nutze es auch in deiner Freizeit.
- **Genieße** kostenfreie Getränke und eine gesunde, abwechslungsreiche Kost aus unserer hauseigenen Kantine.

Wir freuen uns auf dich, wenn du:

- über einen Realschulabschluss oder Abitur, gute Noten in Mathe und Physik sowie über hohes technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen verfügst.
- handwerkliches Geschick sowie eine lösungsorientierte Denk- und Arbeitsweise besitzt.

Die im Text verwendete männliche Form schließt alle Geschlechter gleichberechtigt mit ein.

Nur Mut!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung im PDF-Format.

VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH
Frau Nicole Grube
In den Brückenäckern 3 ■ 07751 Großlöbichau ■ Germany
Tel. +49 3641 8734 145 ■ Fax +49 3641 8734 149
www.vacom.net/karriere