



Learn More & Develop Yourself
Put Your Theory Into Practice

Neugierig?
Dann schau doch bei
uns auf Instagram
vorbei.
@webastokarriere



Wissensanionell – die perfekte Kombination aus theoretischem Wissen und Praxis-Know-how. Wir suchen Dich als:

Praktikant (m/w/d)

Entwicklung / R&D - Emissionsarme Heizgeräte

Ab 01.09.2022 | Gilching (S-Bahn Anschluss)

Die Webasto Gruppe ist einer der 100 größten Zulieferer der Automobilindustrie. Mit unseren innovativen Schiebe- und Panoramadächern, Cabriodächern sowie zukunftsweisenden Thermo-, Batteriesystemen und Ladelösungen schaffen wir immer wieder Mehrwert für die Mobilität. Und überzeugen durch ein besonders starkes Wir-Gefühl. Denn unser „Wir“ ist Dein spezielles Plus.

Diese spannenden Aufgaben erwarten Dich:

- Du arbeitest in der Entwicklung von innovativen und emissionsarmen Heizgeräten sowie Klimatisierungssystemen mit.
- Wir führen Dich in die grundlegende Funktionsweise von Thermo-Systemen ein.
- Du bearbeitest eigenständig experimentelle oder theoretische Arbeitspakete.
- Präsentation der Ergebnisse innerhalb des Entwicklungsteams.

Was bringst Du mit?

- Du studierst Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Physik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Interesse an Thermodynamik und Strömungsmechanik.
- Du arbeitest systematisch, strukturiert und selbstständig.
- Gute MS Office-Kenntnisse (insbes. Excel) sowie gute Englischkenntnisse.

+ Faire Vergütung

Wir bezahlen Dich als Pflichtpraktikant (m/w/d) mit monatlich 750,00€ brutto/netto.

+ Dein Plus an Vorteilen

Kantinenzuschuss · Fahrtkostenzuschuss · After-Work-Events · praktische Erfahrungen & Verantwortung durch eigene Projekte

+ Deine Bewerbung

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. Aufenthaltstitel

Deine Ansprechpartnerin

Stephanie Braun, Specialist HR Training

Kraillinger Straße 5 | 82131 Stockdorf | Germany

Diese und andere Stellen findest Du unter: <https://www.webasto-career.com/de-de/>

Webasto
Feel the Drive