



Learn More & Develop Yourself
Put Your Theory Into Practice

Neugierig?

Dann schau doch bei
uns auf Instagram
vorbei.

@webastokarriere



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

Abschlussarbeit (w/m/x)

Weiterentwicklung 2-Phasen-Simulation

Ab sofort | 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- und Batteriesystemen 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:

- Entwickle Grundlagen bei Heiztechnologien im R&D Bereich.
- Du untersuchst im Rahmen deiner Bachelor- oder Masterarbeit diverse Fragestellungen zur Simulation eines 2-Phasen-Gemisches (Kältemittel) mit ANSYS.
- Übernehme verschiedene Aufgaben in der Methodenentwicklung und die Bewertung von entwicklungsbegleitenden Versuchen zur Verifizierung der Simulationsmodelle.

Was bringst Du mit?

- Du studierst Maschinenbau oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Du zeichnest dich durch dein herausragendes Engagement aus.
- Du arbeitest selbstständig und hast idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Simulation und Wärmeübertragungsmechanismen.

+ Faire Vergütung

Du erhältst von uns als Bachelorand/ Masterand (w/m/x) eine Aufwandsentschädigung in Höhe von monatlich 750,00€ brutto.

+ Dein Plus an Vorteilen

Mobile-Office Möglichkeit · Kantinenzuschuss · Fahrtkostenzuschuss · After-Work-Events · Verantwortung durch eigene Projekte

+ Deine Bewerbung

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

Deine Ansprechpartnerin

Carla Wunsch, HR Specialist 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