

# Werkstudent in der E-Mobilität (m/w/d)

## Studentischer Mitarbeiter

### Südliches Niederösterreich

ab € 2.600,-



Bist du bereit gemeinsam die Welt der Fortbewegung zu revolutionieren?  
Du möchtest neben deinem technischen Studium Berufserfahrung auf Teilzeitbasis sammeln?  
Dann bewirb dich jetzt!

Unser Kunde steht für unübertroffene Qualität, bahnbrechende Innovationen und ein tief verwurzeltes Umweltbewusstsein. Geboten wird ein beeindruckendes Leistungsspektrum, das die Grenzen des Designs, der Entwicklung, Prüfung und Herstellung von komplexen Antriebs- und Traktionsantrieben sprengt.

## Time for a new challenge

- Aktive Mitarbeit bei der Entwicklung von Elektromotoren für Traktionsantriebe in Kraftfahrzeugen
- Unterstützung und Weiterentwicklung der internen Berechnungs- und Simulationstools
- Eigenverantwortliche Durchführung von multiphysikalischen analytischen- und FEM-Berechnungen, insbesondere im Bereich der elektromagnetischen Simulation mit Motor-CAD und Ansys Maxwell
- Mitwirkung bei der Identifikation, Bewertung und Umsetzung von innovativen Ideen im Team
- Unterstützung des Teams bei koordinativen Aufgaben wie Lieferantenbetreuung, Industrialisierung und Koordination von Versuchsaufbauten

## These are the benefits

- Laufendes Studium in den Bereichen Elektro-, Automatisierungs- oder Fahrzeugtechnik, Mechatronik/Elektronik o.ä.
- Motivation und Engagement bis zu 20 Wochenstunden neben dem Studium zeitlich flexibel zu arbeiten
- Leidenschaft für die Technik
- Sicherer Umgang mit Simulationstools (wie beispielsweise Matlab/Simulink, Ansys Maxwell, Motor-CAD) sowie MS-Office Anwendungen
- Grundverständnis für elektrotechnische Antriebstechnik in der Automotive
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

- Analytisches Denkvermögen sowie hohe Lösungsorientierung

## Skills are the key

- Teilzeit im Ausmaß von 20 Wochenstunden
- Langfristige Karriereplanung
- Ausgewogene Work-Life Balance
- Strukturierte Einarbeitungs- und Einschulungsphase sowie ein umfangreiches und strukturiertes Onboarding-System
- Flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeitmodelle (Gleitzeit/Home Office etc.)
- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning
- Gesundheitsprogramme, Sport- und Teamevents
- Ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm und spannende, interne Entwicklungsmöglichkeiten
- Essenszuschuss
- Parkmöglichkeiten
- Diverse Vergünstigungen über den Betriebsrat (Corporate Benefits für Auto, Technik, Reisen, Mode, Freizeit, Sport, Medien, Tickets, Wohnen)

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



## KONTAKT

### SLOBODAN RASIC

Mix & Match – Ich kann die Zukunft nicht vorhersagen, aber ich erkenne sofort die Potenziale und die Stärken eines Menschen und kann somit das perfekte und harmonische Ensemble finden.

**E-MAIL**

rasic@ivm.at

**TELEFON**

+431698888039