

**Studien- und Projekt-  
assistent\*in  
Maschinenbau  
Department  
Automatisierungstechnik**  
**bis 32 h / Woche**

### IHRE AUFGABEN

- ❖ Mitarbeit im F&E-Team an innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- ❖ Bedienung und Wartung der Gerätschaften in den Laboren des Fachbereichs Maschinenbau. 3D-Drucker verschiedener Technologien, Scanner, Lasercutter, Säge, CNC-Fräse, Industrieroboter, etc.
- ❖ Abwicklung von Rapid Prototyping Aufträgen und mechanischer Aufbau von Demonstratoren und Prototypen
- ❖ Projektierung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Inbetriebnahme von mechatronischen Baugruppen
- ❖ Evaluierung von neuen Technologien und Systemen
- ❖ Integration von mechatronischen Systemen (Zusammenspiel von Elektronik, Informatik, Maschinenbau)

### IHR PROFIL

- ❖ Abgeschlossene Ausbildung (Lehre, HTBLA ...) vorzugsweise in einer der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- ❖ Laufendes oder geplantes Bachelor- oder Masterstudium Automatisierungstechnik, Smart Automation, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik (vorrangig berufsbegleitend an der FH CAMPUS 02)
- ❖ Ausgeprägtes technisches Interesse, vorzugsweise an mechatronischen Aufgabenstellungen
- ❖ Hohe Eigenmotivation und Leistungsorientierung
- ❖ Zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise, Lernbereitschaft, Teamgeist

### WIR BIETEN IHNEN

- ❖ Ein monatliches Gehalt ab € 1.800,- (für 40 Stunden), je nach Qualifikation und Erfahrung.
- ❖ Modernes Arbeitsumfeld im Grünen nahe Stadtzentrum
- ❖ Die Stelle ist befristet für die Dauer des Bachelor- bzw. Masterstudiums



Flexible Arbeitszeiten



Home-Office



Essenzuschuss



Parkplatz



Öffi-Ticket



Weiterbildungen



Betriebliches  
Gesundheitsmanagement



Rabatte



Vereinbarkeit Job & Familie

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 30.09.2024 an: [jobs@campus02.at](mailto:jobs@campus02.at) (HRM, Frau Mag. Dagmar Baumgartner)