

**Studien- und Projekt-  
assistent\*in  
Elektronik  
Department  
Automatisierungstechnik**

**bis 32 h / Woche**

### IHRE AUFGABEN

- ❖ Mitarbeit im F&E-Team an innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- ❖ Integration von mechatronischen Systemen (Zusammenspiel von Elektronik, Informatik, Maschinenbau)
- ❖ Projektierung, Entwicklung, Design, Layout und Fertigung von Elektronik-Baugruppen
- ❖ Programmierung von Mikrocontrollern (vorwiegend in der Programmiersprache C), bei Interesse auch von anderen Systemen (SPS, Android und iOS, Windows-Plattform)
- ❖ Aufbau von Demonstratoren und Prototypen im Bereich Elektronik
- ❖ Evaluierung von neuen Technologien und Systemen

### IHR PROFIL

- ❖ Abgeschlossene Ausbildung (Lehre, HTBLA ...) vorzugsweise in einer der Fachrichtungen Elektronik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder Informatik
- ❖ Laufendes oder geplantes Bachelor- oder Masterstudium Automatisierungstechnik, Smart Automation, Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik (vorrangig berufsbegleitend an der FH CAMPUS 02)
- ❖ Ausgeprägtes technisches Interesse, vorzugsweise an Elektronik und Embedded Softwareentwicklung
- ❖ 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)