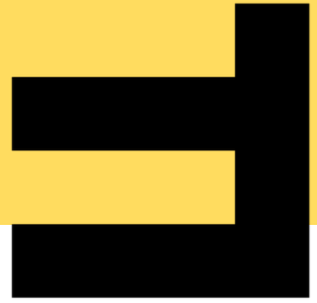


**Gemeinsam Chancen schaffen**



## **(Assistant) Lecturer Smart Engineering (m/w/d)**

**Sind Sie bereit, Ihre Leidenschaft für Lehre und Innovation einzubringen? Dann werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit!**

### **Ihre Rolle(n)**

- **Lehrexpert:in:** Sie unterrichten leidenschaftlich gerne und sind fit in den Grundlagenfächern Kinematik, Dynamik, Mathematik und Physik für unsere technischen Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen sowie den Masterstudiengang Mechatronics
- **Betreuer:in & Coach:** Sie betreuen engagiert Bachelor- und Masterarbeiten und begleiten Studierende bei projektbasierten Lernformaten, insbesondere im Bereich Automatisierungstechnik
- **Gestalter:in:** Sie entwickeln neue Strategien & Konzepte für die Weiterentwicklung unserer Studienangebote in Ihrem Spezialgebiet
- **Didaktikprofi:** Sie verfügen über ein modernes Didaktikverständnis und nutzen analoge sowie digitale Lehrformate, um den Transfer zwischen Theorie und Praxis innovativ sicherzustellen
- **Forschende:r** (optional): Sie engagieren sich in anwendungsorientierten Forschungsprojekten und integrieren Ihre Erkenntnisse praxisnah in die Lehre

### **Ihre Kompetenzen**

- Abgeschlossenes einschlägiges Diplomstudium oder Bachelor- und Masterstudium in Technischer Physik, Mechatronik oder Maschinenbau, eine Dissertation ist von Vorteil
- Mindestens dreijährige facheinschlägige Berufspraxis im Bereich Automatisierungstechnik, Mechatronik oder angrenzenden Fachgebieten
- Lehrerfahrung sowie nachgewiesene Didaktik- und Methodenkompetenz
- Kreative und innovative Denkweise mit klarem Antrieb zur Implementierung von Lösungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### **Ihre Perspektiven**

- **Beschäftigungsausmaß:** 60-100%
- **Entgelt:** mind. EUR 61.200 bis EUR 78.700 brutto/Jahr bei Vollzeitanstellung. Das tatsächliche Gehalt ist abhängig von Ihrer Qualifikation & Erfahrung
- **Online-Bewerbung** bis 25.05.2025
- Alle **unsere Benefits** finden Sie auch unter <https://www.fhv.at/fh/karriere>

### **Unser Spirit**

- **Qualität & Innovation:** Wir teilen Wissen, bilden Fachkräfte aus, forschen mit Partner:innen in ganz Europa und gestalten so die Zukunft der kommenden Generationen mit
- **Individualität & Entwicklung:** Individuelle Arbeitsmodelle, die Vereinbarkeit von Familie & Beruf, Diversität und die persönliche Weiterentwicklung sind uns zentrale Anliegen

- Flexibilität & Zusammenarbeit: Ein kollegiales und wertschätzendes Umfeld, Gestaltungsspielraum & gemeinsame Feiern werden bei uns auf dem Campus gelebt

Für Fragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

zum Inhaltlichen: Dr.-Ing. Joachim Vedder, joachim.vedder@fhv.at, +43 5572 792 3501

zur Bewerbung: Isabella Maier-Venc, BA MA, isabella.maier-venc@fhv.at, +43 5572 792 2135

**Chancen schaffen & Zukunft gestalten – bewerben Sie sich jetzt online!**

**FHV**  
Vorarlberg University  
of Applied Sciences

