

Die Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH bietet im Leistungsaustausch mit Industrie- und Wirtschaftspartnern forschungsnahe Dienstleistungen an. Ein wesentlicher Kompetenzbereich der Forschungsgesellschaft ist das EMV Labor als staatlich akkreditierte Prüfstelle nach EN ISO 17025 für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Allgemeine Informationen zur Forschungsgesellschaft finden Sie auf unserer Homepage unter [www.fhk-forschungsgesellschaft.at](http://www.fhk-forschungsgesellschaft.at).

In der Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH besetzen wir als Verstärkung unseres Teams im akkreditierten Prüflabor für „Elektromagnetische Verträglichkeit“ eine Stelle als

## Ingenieur\*in - EMV Mess- und Prüflabor (m/w/d)

(Vollzeitanstellung 40 h/Woche oder Teilzeit möglich)

### Ihre Aufgaben

- Durchführung, Auswertung und Dokumentation von EMV Prüfungen auf Basis international gelender Normen (Compliance Tests laut Akkreditierungsumfang der Prüfstelle)
- Durchführung von Precompliantestests in der Entwicklungsphase /Prototypentests
- Mitarbeit an unserem Qualitätsmanagementsystem ISO/EN 17025
- Erstellen von automatisierten Auswerteabläufen und neuen Prüfverfahren
- Inbetriebnahme/Kalibrierung/Wartung von der bestehenden Mess- bzw. Prüftechnik
- Arbeiten mit Normen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FS, HTL oder Hochschule)
- Fachrichtung: Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik, Mechatronik oder Medizintechnik
- Teamfähigkeit, analytisches Denken, strukturierte, selbstständige und genaue Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse (min. C2) und gute Englischkenntnisse (B2)
- Sehr gute MS Office Kenntnisse (Word, Excel, Power Point)
- Kommunikatives Auftreten
- Idealerweise Berufserfahrung und Kenntnisse im Bereich EMV

### Unser Angebot

- Ausbildung / Weiterbildung zum EMV- Prüfer einer akkreditierten Prüfstelle (m/w/d)
- Exzellente fachliche Unterstützung
- Eine herausfordernde Tätigkeit in einer akkreditierten Prüfstelle
- Möglichkeit zu einem berufsbegleitenden Studium (Systems Engineering) an der FH Kärnten

### Unsere Benefits

- Attraktives Arbeitsumfeld, krisensicherer Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeitmodell, stundenweise und ganztägige Zeitausgleichsmöglichkeit)
- Modernstes Laborequipment im neu errichteten Laborgebäude
- Gesundheitsförderung, mit einem vielfältigen Sportangebot
- Verpflegungsangebote am FH Campus in Villach



# JOBS @ FH KÄRNTEN

**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden (Vollzeit) bzw. Teilzeit möglich

**Befristung:** unbefristet

**Beginn:** Jänner 2024

**Einsatzort:** EMV-Labor, Campus Villach, Europastraße 3a, 9524 Villach

**Gehalt:** Nach österreichischem Recht sind wir verpflichtet das Mindestgehalt anzugeben. Dieses beträgt für diese Stelle EUR 3.000,00 brutto pro Monat (Mindestgehalt bei Vollzeitbeschäftigung, Kollektivvertrag Information und Consulting, Angestellte - gültig ab 01.01.2022). Die Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung ist selbstverständlich gegeben.

**Bewerbungsfrist:** 15.10.2023

## Hinweis:

**Bewerber\*innen mit entsprechender Eignung werden zeitgerecht zu einem Auswahlverfahren eingeladen.**

Ihre **aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen** laden Sie bitte über unsere Homepage unter [www.fh-kaernten.at/jobs](http://www.fh-kaernten.at/jobs) hoch.

## Erforderliche Unterlagen:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf inkl. Foto
- Ausbildungs- und Praxisnachweise (Dienstzeugnisse)

Ein Ersatz allfälliger Reisekosten oder Aufwendungen im Hinblick auf die Teilnahme am Auswahlverfahren kann leider nicht gewährt werden.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr DI (FH) Michael Reil ([m.reil@fh-kaernten.at](mailto:m.reil@fh-kaernten.at); Tel. +43 (0) 5 90500 DW 2622)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**



flexible  
Arbeitszeit



Fort- und  
Weiterbildung



gutes  
Arbeitsklima



kreatives  
Arbeiten



sportliche  
Aktivitäten



Home-  
office



Prüfstelle Nr. 185

Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
Villacherstraße 1, 9800 Spittal/Drau

+43 (0)5 / 90500-0 | [jobs@fh-kaernten.at](mailto:jobs@fh-kaernten.at) | <http://www.fh-kaernten.at/jobs>

