

Unser Auftraggeber, die **Fachhochschule Kärnten**, bietet in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gesundheit und Soziales vielfältige Studienangebote. Gemeinsames Merkmal aller Bereiche ist die praxisnahe und anwendungsorientierte Ausrichtung von Lehre und Forschung sowie die enge Kooperation zwischen Öffentlichen Einrichtungen, Wirtschaft und Wissenschaft. Am **Campus Villach** ist ehestmöglich eine FH-Professur für Robotik im Studienbereich „Engineering & IT“ zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Hauptverantwortlichkeit für Lehre und Forschung sowie den Auf- und Ausbau des Schwerpunktes „Robotik“
- Vertretung der Hochschule als FachexpertIn in regionalen und internationalen Partnerschaften sowie in Kooperationen mit der Wirtschaft und in der wissenschaftlichen Community
- Eigenverantwortliche Leitung von Lehrveranstaltungen in diesem Fachgebiet und die damit verbundene Beratung und Betreuung der Studierenden
- Zuständigkeit für den Betrieb und die Weiterentwicklung des „Robotik-Labors“ an der FH-Kärnten
- Eigenständige und begleitende Durchführung von Forschungsvorhaben und Forschungsprojekten
- Gewährleistung des wissenschaftlichen Arbeitens durch die Planung und Durchführung von Forschungsvorhaben, sowie durch Entwicklung, Akquisition und Umsetzung neuer Forschungsprojekte
- Organisatorische und administrative Tätigkeiten im Rahmen der akademischen Selbstverwaltung sowie Mitwirkung an der inhaltlichen Weiterentwicklung der Studienangebote

Ihr Profil

- Facheinschlägiger Hochschulabschluss im Bereich der Robotik bzw. eng verwandten Gebieten (z.B. Elektrotechnik, Mechatronik) und die Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten, vorzugsweise nachgewiesen durch Promotion oder äquivalente wissenschaftliche Leistung
- Freude an Lehre und Forschung sowie Erfahrungen in der Akquisition, Durchführung und Leitung von Forschungsprojekten in der Robotik
- Mehrjährige berufspraktische Erfahrung sowie ein fachspezifisches Netzwerk in Wissenschaft und Wirtschaft
- Kenntnisse in der praktischen Anwendung der Robotertechnik - Programmierung von Industrierobotern (z.B.: ABB), Anwendung von Robotersimulationstools (z.B. RobotStudio)
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch (C2) und Englisch (mindestens C1)

Unser Angebot

- Eine unbefristete, sichere Anstellung mit Gestaltungsspielraum
- Attraktive und familienfreundliche Rahmenbedingungen – Vollzeit- und/oder Teilzeit, teilweise auch Home-Office möglich
- Interessantes und herausforderndes Aufgabengebiet
- Jahresbruttogehalt ab € 56.000,00, Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung! Bitte richten Sie diese unter Angabe der **KennNr. 90.3051** per E-Mail an catro.sued@catro.com, z.H. Mag. Sylvia Grote oder Mag. Romana Resch, die Ihnen gerne für nähere Auskünfte zur Verfügung stehen. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt.