



**Gemeinsam gestalten.
Individuell entfalten.**

Mit knapp 4.000 Studierenden in neun Themenbereichen ist die Fachhochschule St. Pölten ein wesentlicher Player in der heimischen Hochschullandschaft und zudem einer der wichtigsten Arbeitgeber in der Region. Wir bieten unseren Mitarbeiter*innen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, teamorientierte Zusammenarbeit sowie Raum für individuelle Weiterentwicklung und persönliches Wachstum. Profitieren Sie außerdem von unserem europäischen Netzwerk im Rahmen der Hochschulallianz E³UDRES²! Unsere Fachhochschule wächst stetig. Wir suchen im Department Medien und Digitale Technologien:

Professur in Digital Technologies (m/w/d) (30-40h)

Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten bei der strategischen und inhaltlichen Weiterentwicklung des Studiengangs Smart Engineering aktiv mit
- Sie übernehmen die Konzeption, Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen sowie die Leitung von Modulen
- Sie sind für die wissenschaftliche und fachliche Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten verantwortlich
- Sie wirken maßgeblich in der operativen Gestaltung des Studiengangs mit (Bewerbung, Beratung, Aufnahme, laufende Marketingmaßnahmen und Events, Prüfungsorganisation, Ansprechpartner*in für Studierende und Stakeholder im Studiengang)
- Sie leisten Forschungsbeiträge (Publikationen und Projektanträge) im Rahmen der Forschungsgruppe Digital Technologies am Institute of CreativeMedia/Technologies - ICMT und gestalten den Wissenstransfer zwischen Wissenschaft und Praxis strategisch und proaktiv mit. Auch akquirieren und betreuen Sie Praxisprojekte für den Studiengang

Ihr Angebot an uns

- Für eine volle Professur sind nachfolgend genannte Punkte erforderlich:
 - Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik, Medientechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbarer Disziplin (PhD oder vergleichbare Qualifikation)
 - Mind. 5 Jahre berufspraktische Erfahrungen (national/international), davon mind. 3 Jahre außerhalb einer Hochschule
 - Lehr- und Forschungserfahrung auf Hochschulniveau
- Erfahrung mit digitalen Technologien, deren Einsatz in der (industriellen) Praxis sowie deren adäquaten didaktischen Einsatz
- Erfahrungen im Wissenstransfer zu verschiedenen Stakeholdergruppen
- Kompetenzen in mindestens einem der technischen Bereiche im Studiengang: (Wirtschafts-) Informatik (Embedded Computing, Sensors, HCI, AR/VR), Elektrotechnik, Mechatronik, etc.
- Erfahrung im Verfassen und im Begutachten von wissenschaftlichen Texten und Arbeiten sowie in der Durchführung von Forschungsprojekten (Antragsstellung und Abwicklung)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähige, organisierte und belastbare Persönlichkeit mit der Freude an interdisziplinärer Arbeit

Unser Angebot an Sie

- Langfristige Anstellung mit vielen Benefits, flexibles Arbeitszeitmodell (Home-Office), Gratisparkplatz, etc.
- Mehr Freizeit für Mitarbeiter*innen: zusätzliche Sonderurlaubstage von 24.12. bis 31.12. sowie am Karfreitag
- Die Möglichkeit eigene Ideen aktiv in ein innovatives Team einzubringen und umzusetzen
- Ein Bruttojahresgehalt, welches Ihre Qualifikationen berücksichtigt: mind. € 70.000,- (All-in) Professur

➤ [Hier geht's zur Bewerbung!](#)

Für die Fachhochschule St. Pölten ist die Vielfalt und Diversität ihrer Mitarbeiter*innen der Schlüssel zu Innovation, Erfolg und Weiterentwicklung. Bewerbungen qualifizierter Frauen sind besonders willkommen. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!