



# HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Für den Studiengang Maschinentechnik | Innovation suchen wir **per 1. August 2018** oder nach Vereinbarung eine/n

## PROFESSORIN/PROFESSOR FÜR MECHATRONISCHE SYSTEME: SCHWERPUNKT AUTOMATISIERUNGS- UND ANTRIEBSTECHNIK

### Ihre Aufgaben

- Sie lehren auf Bachelor- und Masterstufe in Mechatronik, Antriebstechnik und Messtechnik
- Sie betreuen Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Sie engagieren sich für anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung am Institut für Laborautomation und Mechatronik (ILT)
- Sie bauen einen neuen Schwerpunkt im Bereich Mess- und Antriebstechnik mit eigener Umsatz- und Kostenverantwortung auf und vernetzen Ihre Forschung mit den bestehenden Schwerpunkten am ILT (Robotik, Automatisierung, Mechatronik, Medizinaltechnik, Digitalisierung)
- Sie akquirieren und bearbeiten drittmittelfinanzierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte

### Ihr Profil

- Sie haben einen Hochschulabschluss in Maschinen-, Elektro- oder Systemtechnik
- Sie verfügen über einen mehrjährigen, praxisbezogenen Leistungsausweis in Mechatronik und Automation sowie über ein breites Netzwerk im industriellen Umfeld
- Sie bringen Führungserfahrung / Führungskompetenz mit
- Sie haben Freude am Unterrichten fachlicher Inhalte in den Grundlagen und Gebieten der Mechatronik
- Sie zeigen Bereitschaft zum Engagement in der Studiengang- und Hochschulentwicklung

### Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion am Puls der Technik und Wissenschaft
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte zusammengefasst in einer **PDF-Datei bis 9. September 2017** an [professuren@hsr.ch](mailto:professuren@hsr.ch). Weitere Auskünfte erteilen Ihnen der Studiengangleiter Prof. Dr. Hanspeter Gysin, T +41 (0)55 222 49 40 ([hgysin@hsr.ch](mailto:hgysin@hsr.ch)) oder die Institutsleiterin Prof. Dr. Agathe Koller, T +41 (0)55 222 49 29 ([akoller@hsr.ch](mailto:akoller@hsr.ch))

Die **HSR Hochschule für Technik Rapperswil** bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung rund 1600 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 16 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Obere Strasse 10 ■ Postfach 1475 ■ CH-8640 Rapperswil  
[www.hsr.ch](http://www.hsr.ch)