



Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen mit über 8'000 Studierenden. Die Aktivitäten der Hochschule für Technik liegen in der praxisorientierten Aus- und Weiterbildung, in der anwendungsorientierten Forschung & Entwicklung und im Dienstleistungs- und Beratungsbereich. Am Institut für Automation ist zum nächstmöglichen Termin folgende Stelle mit Arbeitsort Windisch zu besetzen:

## Professorin/Professor Gebäudeautomation

**Ihre Aufgaben:** Sie unterrichten in Bachelor- und Masterstudiengängen in den Gebieten industrielle Kommunikation sowie Mess- und Regeltechnik, aber auch Grundlagenmodule der Elektro- und Systemtechnik. Ihre abwechslungsreiche Aufgabe beinhaltet weiterhin die Akquisition und Leitung von Forschungsprojekten sowie die Beratung und Betreuung der Projektmitarbeitenden wie auch Projektpartner aus Wirtschaft und Industrie. Abgerundet wird Ihr Tätigkeitsprofil durch die Pflege bestehender Kontakte mit Industriepartnern und den Aufbau neuer Kooperationen.

**Ihr Profil:** Sie besitzen einen Hochschulabschluss, beispielsweise in Elektrotechnik, Systemtechnik oder Maschinenbau, und bringen die Bereitschaft zur didaktischen Weiterbildung mit. Zudem verfügen Sie über mehrjährige industrielle Erfahrung auf dem Gebiet der Gebäudeautomation oder Leittechnik mit einer Affinität zu den Themenbereichen Energie und Klima und interessieren sich für die ganzheitliche Betrachtungsweise von Systemen und Prozessen. Sie haben Freude an der angewandten Forschung und Wissensvermittlung und sind nicht zuletzt eine begeisterungsfähige und gewinnende Persönlichkeit, die gut mit der Industrie vernetzt ist. Bewerbungen von Frauen sind besonders willkommen.

**Ihre Bewerbung** lassen Sie uns bitte bis zum 31.03.2012 vorzugsweise online über die gewünschte Ausschreibung unter [www.fhnw.ch/offene-stellen](http://www.fhnw.ch/offene-stellen) zukommen. Alternativ können Sie Ihre Unterlagen auch direkt an Tanja Garbin, HR-Verantwortliche, Hochschule für Technik FHNW, Steinackerstrasse 5, 5210 Windisch, senden. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gern Prof. Dr. Roland Anderegg, Institutsleiter, Tel. 056 462 48 50.