

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen. An der Hochschule für Technik, Institut für Kunststofftechnik, ist im Herbst 2010 folgende befristete Stelle mit Arbeitsort Windisch zu besetzen:

Wissensch. Assistent/in als Projektingenieur/in Faserverbundtechnologie

Ihre Aufgaben: Mitarbeit bei anwendungsorientierten Forschungs- und Entwicklungsprojekten in Zusammenarbeit mit Industriepartnern mit der Möglichkeit der Übernahme von Projektleitungsverantwortung; Entwicklung neuartiger Prozesse und Bauweisen im Bereich der Hochleistungskunststoffe und Faserkunststoffverbunde; Planung, Aufbau, Durchführung und Auswertung von Versuchen zur Prozess- und Materialcharakterisierung; Berechnung und Simulation von Material und Bauteilverhalten; Betreuung von Studierenden bei der Durchführung von Semester- und Diplomarbeiten.

Ihr Profil: Hochschulabschluss in Maschinenbau oder Werkstoffwissenschaften; Vertiefung in Richtung Kunststofftechnik oder Faserkunststoffverbunde; Erfahrung mit 3D-CAD-Systemen und evtl. FE-Simulation; Freude am innovativen und wissenschaftlichen Arbeiten; ideenreiche, selbständige, kommunikative Persönlichkeit.; Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis zum 27.07.2010 an Norbert Fuchs, Personalbereichsverantwortlicher, Hochschule für Technik FHNW, Steinackerstrasse 5, 5210 Windisch. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Clemens Dransfeld, Institutsleiter, Tel. 056 462 45 90, E-Mail: clemens.dransfeld@fhnw.ch. Oder besuchen Sie die Homepage: www.fhnw.ch/technik/ikt

