

DER FEINE
UNTERSCHIED
ZWISCHEN SUCHEN
UND FINDEN.



Sind Sie zum Professor berufen?

Die OST - Ostschweizer Fachhochschule ist eine interkantonale und interstaatliche Fachhochschule mit Standorten in Buchs, Rapperswil-Jona und St. Gallen. Im Bereich der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung sowie Dienstleistungen gehören sie national zu den führenden Institutionen. Für das IWK - Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung auf dem Campus Rapperswil-Jona suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Professor für Spritzgiessen (m/w/d) 100%

Ihre Rolle

- Lehre der Werkstoffkunde, Spritzgiessverarbeitung und Werkzeugtechnik auf Bachelorstufe im Studiengang Maschinentechnik / Innovation sowie auf Masterstufe
- Leitung und Bearbeitung fremdfinanzierter Forschungs- und Entwicklungsprojekte
- Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Führung eines Teams aus wissenschaftlichen Mitarbeitenden
- Bereitschaft für die Akquisition von Drittmitteln

Ihr Profil

- Hochschulabschluss in Kunststofftechnik oder Maschinentechnik mit Vertiefung Kunststofftechnik idealerweise mit Promotion
- Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung – davon drei Jahre in der Industriebranche
- Fundierte Kenntnisse in Produktions- / Werkzeugtechnik beim Spritzgiessen und Sonderverfahren des Spritzgiessens
- Interdisziplinäre Denk- und Arbeitsweise
- Ausgewiesene Erfolge in der Akquisition von Projekten und Drittmitteln
- Ein breites Netzwerk im industriellen Umfeld in der Schweiz oder dem nahen Ausland

Ihre Benefits

- Wirkungsbereich in einem dynamischen Umfeld mit modernster Infrastruktur
- Eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und anspruchsvolle Funktion am Puls der angewandten Forschung für die Industrie/KMU
- Hohe Eigenverantwortung an einer attraktiven Hochschule mit dem Freiraum für die persönliche Initiative

Ihr Engagement und Interesse für die Lehre sowie Forschung ist gross? Wir freuen uns auf Ihre Nachricht an careers@nellen.ch. Auf unsere Diskretion ist Verlass.

Roger Nellen

Nicole Schmidt, Partnerin

