

Wir suchen eine(n)
promovierte(n) wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in)
für den Geschäftsbereich virtuelle Prozessgestaltung – Zerspantechnik

als Tandemstelle (vorerst je ½ Stelle)
mit einer zeitgleich ausgeschriebenen **Juniorprofessur (W1)** für Fertigungstechnik / Virtuelle
Prozessgestaltung an der Hochschule Schmalkalden

Die GFE – Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V. ist eine private gemeinnützige Forschungseinrichtung. Rund um das Thema Werkzeuge werden vorwiegend auf den Gebieten der Werkzeugtechnik, der Zerspantechnologien, der Beschichtungstechnik sowie der Messtechnik Forschungs- und Entwicklungsprojekte und darüber hinaus weitere Dienstleistungen, wie Prüfstandbau, Qualitäts- und Umweltmanagementberatung, Werkzeug- und Bauteilprüfung sowie Prototypen- und Kleinserienfertigung realisiert.

Die Aufgabe:

Sie akquirieren, leiten und bearbeiten selbständig Forschungs- und Entwicklungsprojekte unter Einbeziehung nationaler und internationaler Partner und verstehen sich als moderner Dienstleister und vertrauensvoller Ansprechpartner für die Industrie im Sinne des Transfers wissenschaftlicher Ergebnisse in produzierende Unternehmen. Sie bauen das Fachgebiet/den Geschäftsbereich der virtuellen Prozessgestaltung – Zerspantechnik in enger Kooperation mit den bestehenden Geschäftsbereichen auf und leiten das Ihnen zugeordnete Fachpersonal an.

Wir bieten:

- eigenverantwortliche Arbeitsweise mit Ergebnisverantwortung,
- intensive Kontakte zu technischen Führungskräften namhafter Unternehmen und Forschungseinrichtungen,
- ein motiviertes und hochqualifiziertes Team,
- abwechslungsreiche und praxisorientierte Aufgaben,
- leistungsgerechte Vergütung,
- Möglichkeiten zur eigenen wissenschaftlichen Profilierung,
- hochwertige technische Ausstattung

Wir erwarten:

- eine Promotion auf den Gebieten der Fertigungstechnik oder Produktionstechnik
- einschlägige Erfahrungen auf den Gebieten:
 - Zerspantechnik
 - Werkzeug- und Prozessentwicklung
 - Modellierung und Simulation
 - NC-Bearbeitungsprozesse
- systematische, effektive und zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Führungsqualitäten und wertschätzenden Kommunikation mit Mitarbeitern, ambitionierte und realistische Zielsetzungen

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit der *Kennziffer SM J1* an:

personal@hs-schmalkalden.de oder schriftlich
an folgende Adresse:
Hochschule Schmalkalden – University of Applied Sciences
Der Präsident • Blechhammer 4-9 • 98574 Schmalkalden

Bei Fragen bezüglich des Tandemstellenanteils bei der GFE e.V. wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Welzel (Telefon: 03683/6900-20 oder info@gfe-net.de).