



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 Zerspanungstechnologien, der Beschichtungstechnik sowie der Messtechnik Forschungs- und Entwicklungsprojekte realisiert. Darüber hinaus werden Dienstleistungen, wie Prüfstandsbaue, Qualitäts- und Umweltmanagementberatungen, Werkzeug- und Bauteilprüfungen sowie Prototypen- und Kleinserienfertigung durchgeführt.

Wir suchen ab sofort einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter im Bereich Messtechnik/Prüfstandsbaue, -entwicklung (m/w/d)

Die GFE ist mit ihrer Grundlagenforschung, angewandten Forschung und Entwicklung auf den Gebieten der Fertigungs- und Produktionstechnik ein international anerkannter Forschungs- und Industriepartner. Sie akquirieren, leiten und bearbeiten selbständig Forschungs- und Entwicklungsprojekte unter Einbeziehung nationaler und internationaler Partner und verstehen sich als Dienstleister und vertrauensvoller Ansprechpartner für die Industrie und Wissenschaft im Sinne des Transfers wissenschaftlicher Ergebnisse in Unternehmen und Einrichtungen.

Zu ihren Aufgaben gehören u. a.:

- Schaltungs- und Layoutentwicklung elektronischer Komponenten für Mess- und Prüfsysteme
- Simulation, Analyse und Test von elektronischen Schaltungen und Baugruppen
- Inbetriebnahme und Erprobung elektronischer Schaltungen
- Programmierung von Mikrocontrollern
- Signalauswertung und -analyse

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium auf dem Gebiet der Informatik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- Knowhow im Bereich der Schaltungsentwicklung und der Mikroprozessor-Programmierung
- fundierte Programmierkenntnisse in höheren Programmiersprachen
- Erfahrung mit Windows- und Linux-basierten Betriebssystemen
- systematische, effektive und zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise mit Ergebnisverantwortung
- intensive Kontakte zu technischen Führungskräften namhafter Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Hochschulen und Universitäten
- Möglichkeiten zur persönlichen wissenschaftlichen Profilierung
- hochwertige technische Ausstattung
- qualifiziertes und dynamisches Team
- leistungsgerechte Vergütung, Betriebliche Altersvorsorge

Interessiert?

Wir freuen uns auf Sie! Ihre Bewerbung richten Sie bitte per Mail an:

Frau Anne-Kathrin Bamberger

✉ ak.bamberger@gfe-net.de ☎ 03683/6900-779

