



Wir über uns

Wir verfolgen das Ziel, neue wissenschaftliche Erkenntnisse aus Theorie und Praxis in die industrielle Anwendung zu überführen, um die Effektivität und Leistungsfähigkeit insbesondere der klein- und mittelständischen Unternehmen zur langfristigen Unternehmenssicherung zu steigern. Denn - Innovation ist die beste Möglichkeit, unternehmerisch zu wachsen.

Diese Ziele verwirklichen wir, indem wir eigene Vorlaufforschung, anwendungsnahe Forschung und Entwicklung und unternehmensbezogene industrielle Umsetzung betreiben bzw. begleiten.

Dabei konzentrieren wir uns auf Komponenten und Systeme in

Fertigungsprozessen, insbesondere innerhalb von Zerspanungs- und deren Qualitätssicherungsprozessen. Das **Zerspanungswerkzeug** bildet dabei in der Regel das zentrale Objekt. Wir entwickeln Ideen und machen aus Ideen Produkte.

Um unsere Mission zu verwirklichen, setzen wir viel daran, wichtige Voraussetzungen für den Erfolg beständig zu erhalten und weiter zu entwickeln. Ein hoher Anspruch an Qualität, Flexibilität, Kontinuität und Termintreue sichert uns das Vertrauen unserer Kunden. Garant dafür sind unsere gut ausgebildeten, erfahrenen und motivierten Mitarbeiter, die auf hohem wissenschaftlichem Niveau und mit einer modernen technische Ausstattung anspruchsvolle Aufgaben bearbeiten können und denen vielfältige Qualifizierungs- und Karrieremöglichkeiten offen stehen. Für den wissenschaftlichen Nachwuchs wird über Praktika, Betreuung von Abschlussarbeiten und Dissertationen überdurchschnittlich investiert.

Mit wesentlicher finanzieller Unterstützung der öffentlichen Hand schaffen wir im Rahmen von Eigen- und Verbundforschung grundlegende wissenschaftliche

Erkenntnisse und sichern eine technische Ausstattung auf hohem Niveau.

Eine straffe und flache Organisation gewährleistet schnelle Entscheidungen. Eine gut ausgebaute Vernetzung zu Wissenschafts- und Unternehmenspartnern bietet den Zugriff auf neuste Erkenntnisse und notwendige Unterstützung an den Schnittstellen.

Kontakt

GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V.

Näherstiller Str. 10

98574 Schmalkalden

Telefon: +49 3683 6900-0

Telefax: +49 3683 6900-16

[Kontaktformular](#)

[PDF anzeigen](#)