

FRAUNHOFER-INSTITUT IWU IN CHEMNITZ



Das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU ist Motor für Neuerungen im Umfeld der produktionstechnischen Forschung und Entwicklung. In enger Verflechtung mit der Industrie innerhalb und außerhalb Sachsens erschließen wir Potenziale, entwickeln Lösungen, verbessern Technik und treiben Innovationen in Wissenschaft und Auftragsforschung voran.

Als Leitinstitut für ressourceneffiziente Produktion innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft liegt unser Fokus auf der Entwicklung von Effizienztechnologien und intelligenten Produktionsanlagen zur Herstellung von Karosserie- und Powertrainkomponenten sowie der Optimierung der damit verbundenen umformenden und spanenden Fertigungsprozesse, wobei wir Wert auf die Betrachtung der gesamten Prozesskette legen. Die Entwicklung von Leichtbaustrukturen und Technologien zur Verarbeitung neuer Werkstoffe, aber auch die Funktionsübertragung in Baugruppen sind dabei wesentliche Erfolgsfaktoren.

Möglichkeiten zum Kennenlernen des Fraunhofer IWU

- **Schüler-Pflichtpraktikum** oder freiwilliges Praktikum
- **Schüler-Ferientätigkeit** (1-2 Wochen)
- **Schülermessen**
- **Campuswochen** mit Führungen für Schüler der Sekundarstufe II
- **Keplertag**: mit Führungen für Schüler der Sekundarstufe II, inkl. Experimenten
- **Girl's Day** bei dem Wissenschaftlerinnen Schülerinnen ihre Arbeitsplätze zeigen und mit ihnen gemeinsam experimentieren und ihnen von ihren Ausbildungs- oder Studienwegen berichten
- **Film zum IWU**: <https://www.youtube.com/watch?v=Hr6weE074GA>

Kontaktaufnahme zum IWU

**Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und
Umformtechnik IWU
Reichenhainer Straße 88
09126 Chemnitz**

Telefon: +49 371 5397-0

Mail: personal@iwu.fraunhofer.de

Website: www.iwu.fraunhofer.de

Bitte bewirbt euch online in unserem Job-Portal auf www.iwu.fraunhofer.de/karriere.

Dort findet ihr auch weitere Informationen zu aktuellen Ausschreibungen oder könnt euch gern einfach initiativ bewerben.

WIR FREUEN UNS AUF EURE BEWERBUNG!