

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Das Karlsruher Institut für Technologie - Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Ziel des KIT ist es, in Forschung, Lehre und Innovation auf Spitzenniveau maßgeblich zum Gelingen großer Projekte unserer Gesellschaft, wie beispielsweise der Energiewende, einer sicheren und nachhaltigen Mobilität oder intelligenter Technologien für die Informationsgesellschaft, beizutragen. Im Fokus stehen die Themen Energie, Mobilität und Information. Weitere thematische Schwerpunkte sind Klima und Umwelt, Mensch und Technik, Schlüsseltechnologien wie Mikrosystemtechnik, Bio- und Nanotechnologie sowie Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik. Mit rund 9300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter fast 6000 in Wissenschaft und Lehre, sowie über 25000 Studierenden ist das KIT eine der größten Forschungs- und Lehrinrichtungen Europas.

Kernkompetenzen

Online-Technologiebörse

In unserer Online-Technologiebörse finden Sie weit über hundert aktuelle Technologieangebote, die auf Wissen, Erfindungen und Patenten des KIT beruhen. Wir suchen Partner aus Wirtschaft und Industrie, um aus diesen Technologien innovative Produkte mit Nutzen für beide Seiten und die Gesellschaft zu entwickeln. Erreichbar unter: www.kit-technology.de/de/technologieangebote/

Wertschöpfungskette:

- Entwickler

Technologie:

- Mikroaktorik
- Mikrofluidik
- Mikrooptik
- Mikrosensorik

- Nanotechnik

Branche:

- Automobiltechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Informationstechnik und Telekommunikation
- Maschinen und Anlagenbau

Hauptgeschäftssitz

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
info@kit.edu
www.kit.edu

Ansprechpartner

Name: Prof. Dr.-Ing. habil. Volker Schulze
Abteilung: wbk Institut für Produktionstechnik
Tel.: +49 (0) 721 / 608 - 45005
Volker.Schulze@kit.edu

Weitere Informationen

Niederlassungen (Orte): Garmisch-Partenkirchen, Dresden, Ulm
Mitarbeiterzahl: 9239