Universität Stuttgart

ISW

Über diese Organisation

Das Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW) der Universität Stuttgart zählt international zu den führenden universitären Forschungsinstituten im Bereich der Steuerungstechnik - von der Planung bis zum Werkzeug

Das ISW forscht dabei interdisziplinär an Technologien für die Produktion und Automatisierung von übermorgen. Für die Industrie sind wir seit über 50 Jahren innovativer und verlässlicher Partner für anspruchsvolle Herausforderungen von der ersten Idee bis hin zum Produkt.

Seidenstraße 36 70174 Stuttgart Baden-Württemberg Deutschland

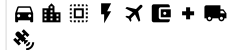
☑ www.isw.uni-stuttgart.de/



Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Werkzeugmaschinen, Steuerungs- und Regelungstechnik, Additive Fertigung, Virtuelle Produktion, Simulation

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung **Angebot** Dienstleistungen & Beratung **Produkte** Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen **Technologiefeld** Anlagenbau & Automatisierung Design & Auslegung **Funktionsintegration** Mess-, Test- & Prüftechnik Modellierung & Simulation Verwertungstechnologien Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Urformen

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Universität Stuttgart

ISW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

Hr. info@isw.uni-stuttgart.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3