

Über diese Organisation

Seit mehr als 30 Jahre liefern wir Technologie für die Stanz- und Umformtechnik. Wir entwickeln und vertreiben elektronische Überwachungssysteme für die Stanz- und Umformtechnik. Wir kümmern uns um das Retrofit von Stanzen und Pressen (mechanische und elektrische Sanierung). Wir automatisieren Stanzwerkzeuge.

- Kraftmessung im Werkzeug und an einzelnen Werkzeugaktivteilen. - Dimensionelle Messungen tastend, berührungslos elektrisch und optisch. - Messen und regeln im Werkzeug.

Freiburgerstr. 3
75179 Pforzheim
Baden-Württemberg
Deutschland
www.unidor.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte

Werkzeug- und Maschinenschutz, Automatisierte Stanzwerkzeuge, Messungen im Stanzprozess

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Bauteile & Komponenten, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte	✓	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Automatisierungstechnik		✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
Funktionsintegration Aktorik, Sensorik		✓	✓
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Ulrich Hauser, Dipl.-Ing.(FH)

Entwicklungsleiter

ulrich.hauser@trsystems.de