

# Automatic-Systeme Dreher GmbH

## Über diese Organisation

Die Automatic-Systeme Dreher GmbH ist der führende Systemlieferant für Automationslösungen im Bereich umformtechnischer Fertigungsprozesse. Mit einem Team von rund 200 hochqualifizierten Mitarbeiter\*innen plant, entwickelt und automatisiert DREHER Automation Umformanlagen, vor allem Umformpressen im Bereich Blech- und Massivumformung. Dabei ist das Unternehmen Ansprechpartner für innovative Automationslösungen für verschiedenste Umformverfahren.

Im Zuge des vom BMWK geförderten Forschungsprojekt AddUp beschäftigt sich die Automatic-Systeme Dreher GmbH mit dem Einsatz von Leichtbaukomponenten in ihren Automationsanlagen (Stichwort: Masseoptimierung, Hubzahlsteigerung, Energieeinsparung pro gefertigtem Teil).

Karl Drais Straße 1  
72172 Sulz a. N.  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.dreher.de](http://www.dreher.de)

# DREHER

## AUTOMATION

### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung



**Schwerpunkte**    Hocheffiziente Pressenautomation

**Infrastruktur**    CAD-Konstruktion

**Zertifizierungen**    ISO 9001

**Schlagworte**    Umformtechnik, Pressenautomation

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

*Dienstleistungen & Beratung*

*Produkte*

### Technologiefeld

**Anlagenbau & Automatisierung**  
Automatisierungstechnik



*Design & Auslegung*

*Funktionsintegration*

*Mess-, Test- & Prüftechnik*

*Modellierung & Simulation*

*Verwertungstechnologien*

### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

*Bearbeiten und Trennen*

*Beschichten (Oberflächentechnik)*

*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

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. Reiner Haas  
Leitung mechanische Konstruktion  
[r.haas@dreher.de](mailto:r.haas@dreher.de)