

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



Schwerpunkte Hocheffiziente Pressenautomation

Infrastruktur CAD-Konstruktion

Zertifizierungen ISO 9001

Schlagworte Umformtechnik, Pressenautomation

Mitgliedschaften

DREHER
AUTOMATION

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio. €

Förderung

Automatic-Systeme Dreher GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung &
Entwicklung 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

Fertigung &
Forschung Entwicklung 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