Felss Group GmbH

Über diese Organisation

Die Felssgruppe produziert unter dem Markennamen Felss Shortcut Technologies für diverse Branchen wie zum Beispiel die Automobilindustrie sowohl Maschinen zur Metallbearbeitung als auch Komponenten. Technisch stehen die Kaltumformverfahren Rundkneten, Axialformen, Biegen, Autofrettage und Endenbearbeitung im Mittelpunkt. Mit Hauptsitz in Königsbach-Stein, erwirtschaftet Felss mit etwa 630 Mitarbeitern in 5 Ländern über 122 Millionen Euro.

Die Kerntechnologien Rundkneten und Axialformen sorgen dafür, dass Antriebs-, Getriebewellen und Elektromotoren aus einem Rohr mit extremer Genauigkeit hergestellt werden und dabei massiv an Gewicht verlieren.

Dieselstraße 2 75203 Königsbach-Stein Baden-Württemberg Deutschland www.felss.com



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Leichtbaulösungen Powertrain

Infrastruktur Prozesskette Antriebstrang

Zertifizierungen

Schlagworte Leichtbau Kaltumformung Hohlwellen

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Felss Group GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung **Angebot** Dienstleistungen & Beratung Prototyping, Simulation, Technologietransfer, Wartung & Reparatur **Produkte** Maschinen & Anlagen Technologiefeld **Anlagenbau & Automatisierung** Anlagenbau Design & Auslegung Funktionsintegration Mess-, Test- & Prüftechnik Modellierung & Simulation Verwertungstechnologien Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Sonstige (Rundkneten Axialformen von Verzahnungen) Urformen

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Felss Group GmbH

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

Hr. Philipp Grupp Business Development philipp.grupp@felss.com Hr. Wolfgang Haggenmüller Business Development Wolfgang.Haggenmueller@felss.com

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3