

Breyer GmbH Maschinenfabrik

Über diese Organisation

BREYER ist seit Jahrzehnten international erfahrener Spezialist in der Planung, Produktion und Inbetriebnahme auch komplexer Extrusionsanlagen für die kunststoffverarbeitende Industrie.

Hoch entwickelte Extrusionsanlagen von der Planung, über die Produktion, bis hin zur Inbetriebnahme beim Kunden.

Bohlinger Str. 27
78224 Singen
Baden-Württemberg
Deutschland
www.breyer-extr.com



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Extrusionsanlagen , Extruder, Glättmaschinen

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Maschinen & Anlagen, Werkzeuge & Formen



Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Sägen



Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Extrusion



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. Joachim Bormann

info@breyer-extr.com