

Brand Werkzeug- und Maschinenbau GmbH

Über diese Organisation

Die Firma Brand Werkzeug- und Maschinenbau GmbH wurde 1992 gegründet und konnte zu einem mittelständischen Unternehmen heranwachsen. Wir haben seit 1992 einige Tonnen Stahl für unsere Kunden umgearbeitet und in die gewünschte Form gedreht, gefräst, gebohrt, rundgeschliffen, erodiert und poliert.

Pressformen für Organobleche Stanzwerkzeuge für Organobleche Thermoformwerkzeug Pultrusionswerkzeug Spritzgießwerkzeuge mit kombinierten IHU Spritzgießprozeß

Ringstraße 3
09569 Oederan
Sachsen
Deutschland
www.brand-werkzeugbau.de/



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte IHU Formenbau

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Brand Werkzeug- und Maschinenbau GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping	✓	✓	✓
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck			✓
Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Funkenerodieren, Honen, Sägen, Scherschneiden/Stanzen, Schleifen, Schneiden		✓	✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
Fügen Schrauben, Schweißen			✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
Umformen Biegen, Tiefziehen			✓
<i>Urformen</i>			

Brand Werkzeug- und Maschinenbau GmbH

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. Sirko Brand

GGF

sirko.brand@brand-werkzeugbau.de