

Albert Polenz GmbH & CO. KG

Albert Polenz GmbH & CO. KG

Über diese Organisation

Die Firma Albert Polenz wurde bereits im Jahr 1900 gegründet ,mit dem Ziel der Herstellung von Schnitt und Spritzgießwerkzeugen sowie Vorrichtungen zu Produktionszwecken. Seit dieser Zeit entwickelte sich unser Unternehmen-auch immer weiter und hat stets mit den Modernisierungen Schritt gehalten. Seit unserer Reprivatisierung 1992 arbeiten wir für einen großen Kundenstamm aus Automobilindustrie, Medizintechnik und Elektrotechnik.

- Entwicklung und Konstruktion von Leichtbauteilen für die Kunststoffindustrie

Gärtitzer Straße 18
04720 Großweitzschen
Sachsen
Deutschland

www.polenz-doebeln.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Spritzgießwerkzeubau, 1K und 2K Werkzeuge, MuCell Werkzeuge

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Konstruktion, Technologietransfer, Wartung & Reparatur	✓	✓	✓
<i>Produkte</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick		
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung
Technologiefeld		
Anlagenbau & Automatisierung		
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. Dipl.- Ing. Andreas Voigt

Geschäftsführer

a.voigt@polenz-doebeln.de