

POLAR-FORM Werkzeugbau GmbH

Über diese Organisation

Werkzeugbau

Forschungsprojekt mit dem Ziel, die Fertigung von Leichtbau-Komponenten zu vereinfachen sowie CO2 einzusparen. Bei der Herstellung von Leichtbau-Komponenten sollen durch den Einsatz permanenter Werkzeugbeschichtungen Trennmittel vollständig eliminiert werden.

Karl-Kammer-Str. 11
77933 Lahr
Baden-Württemberg
Deutschland
www.polar-form.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Fertigung von Leichtbau-Komponenten vereinfachen

Infrastruktur

Zertifizierungen DIN EN ISO 9001:2015

Schlagworte Werkzeug- und Formenbau

Mitgliedschaften wvib, IHK Südlicher Oberrhein, VDWF

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

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

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

Fr. Carolin Müller

Vertriebsassistentin

c.mueller@polar-form.de