

Kläger Spritzguss GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Wir bei Kläger sind für unsere Kunden Entwicklungspartner und Systemlieferant für Präzisions-spritzgussteile aus technischer Keramik und Kunststoffen.

Präzisions-Spritzguss von Keramiken, erlaubt sehr komplexe Geometrien. Kombination von Keramik mit Kunststoff erreicht deutlich leichtere Bauteile bei gleicher oder besserer Beanspruchbarkeit. Es kann auch lastgerechte Konstruktion angewendet werden. So entstehen z.B. endoskopische Düsen in mikroskopischer Größe. Wir können außerdem Teile mit einer besonders hoher Abrasionsfähigkeit und chemischen Resistenz herstellen. Auch druck-, sowie zugbelastbare Bauteile können wir fertigen.

Hochgerichtstraße 33
72280 Dornstetten
Baden-Württemberg
Deutschland
www.klaeger.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Spritzgussteile

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| Angebot | | | |
| <i>Dienstleistungen & Beratung</i> | | | |
| Produkte | | | |
| Bauteile & Komponenten | | ✓ | ✓ |

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
Spritzgießen



Kläger Spritzguss GmbH & Co. KG

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. Jens Graf

j.graf@klaeger.de