Kläger Spritzguss GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Wir bei Kläger sind für unsere Kunden Entwicklungspartner und Systemlieferant für Präzisionsspritzgussteile 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 Resistenzherstellen. Auch druck-, sowie zugbelastbare Bauteile können wir fertigen.

Hochgerichtstraße 33
72280 Dornstetten
Baden-Württemberg
Deutschland

www.klaeger.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen





50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Spritzgussteile

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Forschung Fertigung & Entwicklung Bereitstellung Angebot Dienstleistungen & Beratung Produkte Bauteile & Komponenten

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Kläger Spritzguss GmbH & Co. KG

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung **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

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Kläger Spritzguss GmbH & Co. KG

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & 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

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3