

S u. K Hock GmbH

S u. K Hock GmbH

Über diese Organisation

Hersteller, Entwickler und Formulierer von anwendungsspezifischen Harzsystemen auf Basis von Epoxid-, Polyurethan-, Acryl und Polyesterharzen etc.. Harzsysteme für Beschichtungen, Verguss und Kompositen.

Formulierung von Harzsystemen für Leichtbauanwendungen; Formulierung von Verbundwerkstoffen mit Leichtbaufüllstoffen; 3D-Druck von Leichtbaustrukturen mit SLA

Straßfeld 12
94209 Regen
Bayern
Deutschland
www.harzspezialisten.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte Kunststoffe (Epoxid- und Acrylharz), Composite, Formulierung und Vertrieb

Infrastruktur F&E Labor, Produktionsanlagen

Zertifizierungen ISO 9001

Schlagworte Kunststoffe, 3D-Druck, Composite

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung &
Entwicklung Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Beratung, Distribution, Erprobung & Versuch,
Prüfung, Technologietransfer

✓ ✓ ✓

Produkte

Werkstoffe & Materialien

✓ ✓ ✓

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

3D-Druck, Stereolithografie

✓ ✓ ✓

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Lackieren

✓ ✓

Faserverbundtechnik

Gießen (Beton), Handlaminieren,
Harzinfusionsverfahren, Vakuum-Infusion

✓ ✓

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

S u. K Hock GmbH

S u. K Hock GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Fertigung &
Forschung Entwicklung Bereitstellung

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Duroplaste, Elastomere



Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Glasfaserverbundkunststoffe (GFK),
Kohlenstofffaserverbundkunststoffe
(CFK), Schichtverbundwerkstoffe,
Teilchenverbundwerkstoffe



Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Geschlossenporig



Kontakte

Hr. Johannes Hock

Laborleitung F&E

johannes.hock@skhock.de

Hr. Franz-Josef Hock

Geschäftsleitung

franz-josef.hock@skhock.de