

Schmidt & Heinzmann GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Seit über 40 Jahren entwickelt und produziert Schmidt & Heinzmann innovative maßgeschneiderte Produktionsanlagen und Automatisierungslösungen für die faserverstärkte Kunststoffindustrie. Das Produktportfolio umfasst: •Schneidsysteme für Fasern aller Art •SMC Produktionsanlagen •Bondinganlagen für autom. Klebprozesse •Autom. Cutting- und Stackinganlagen •Preforminganlagen für die autom. Herstellung •Autom. für das Zuschnitts- & Bauteilhandling

Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Material und Weiterverarbeitung zu Bauteilen

Vichystraße 12
76646 Bruchsal
Baden-Württemberg
Deutschland
schmidt-heinzmann.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte

Faserschneiden, SMC Materialherstellung & Prepreg, SMC Press Automation, Cutting & Stacking, Preforming, Bonding

Infrastruktur

Prozesssimulation, Technikum für Schneidversuche, Technikum für Preforming-Versuche

Zertifizierungen ISO 9001

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Simulation, Wartung & Reparatur	✓	✓	✓
Produkte Maschinen & Anlagen	✓	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
Modellierung & Simulation Prozesse		✓	
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
Faserverbundtechnik Faserspritzen, Prepreg-Verarbeitung, Sonstige (SMC Material Production, Cutting & Stacking, Automated Cutting & Part Handling)	✓	✓	✓
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Schmidt & Heinzmann GmbH & Co. KG

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
Fasern Basaltfasern, Glasfasern, Keramikfasern, Kohlenstofffasern, Naturfasern		✓	✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
(Technische) Textilien Garne, Rovings, Gelege, Gewebe, Vliesstoffe, Matten			✓
Verbundmaterialien Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)			✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. David Bücheler

Director Process Technology

info@schmidt-heinzmann.de

Fr. Michael Ochs

Direktor Sales & Marketing

sales@schmidt-heinzmann.de