

# 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](http://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 |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Angebot</b>   |           |             |                            |
| <b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b><br>Simulation, Wartung & Reparatur  | ✓         | ✓           | ✓                          |
| <b>Produkte</b><br>Maschinen & Anlagen   | ✓         | ✓           | ✓                          |
| <b>Technologiefeld</b>   |           |             |                            |
| <b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b><br>Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Robotik  | ✓         | ✓           | ✓                          |
| <i>Design &amp; Auslegung</i>  |           |             |                            |
| <i>Funktionsintegration</i>  |           |             |                            |
| <i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>  |           |             |                            |
| <b>Modellierung &amp; Simulation</b><br>Prozesse   |           | ✓           |                            |
| <i>Verwertungstechnologien</i>   |           |             |                            |
| <b>Fertigungsverfahren</b>   |           |             |                            |
| <i>Additive Fertigung</i>  |           |             |                            |
| <i>Bearbeiten und Trennen</i>  |           |             |                            |
| <i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>  |           |             |                            |
| <b>Faserverbundtechnik</b><br>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 |
|---|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Material</b>   |           |             |                            |
| <i>Biogene Werkstoffe</i>   |           |             |                            |
| <b>Fasern</b><br>Basaltfasern, Glasfasern, Keramikfasern,<br>Kohlenstofffasern, Naturfasern                 |           | ✓           | ✓                          |
| <i>Funktionale Werkstoffe</i>   |           |             |                            |
| <i>Kunststoffe</i>  |           |             |                            |
| <i>Metalle</i>  |           |             |                            |
| <i>Strukturkeramiken</i>  |           |             |                            |
| <b>(Technische) Textilien</b><br>Garne, Rovings, Gelege, Gewebe, Vliesstoffe,<br>Matten                     |           |             | ✓                          |
| <b>Verbundmaterialien</b><br>Glasfaserverbundkunststoffe (GFK),<br>Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK) |           |             | ✓                          |
| <i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>  |           |             |                            |

## Kontakte

Hr. Dr. David Bücheler

*Director Process Technology*

[info@schmidt-heinzmann.de](mailto:info@schmidt-heinzmann.de)

Fr. Michael Ochs

*Direktor Sales & Marketing*

[sales@schmidt-heinzmann.de](mailto:sales@schmidt-heinzmann.de)