Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

## Über diese Organisation

Der Arbeitskreis SMC/BMC ist ein Netzwerk, dass aus der Industrie gegründet wurde. Experten aus über 30 unterschiedlicher Unternehmen/Organisationen haben sich zusammengeschlossen, um die Entwicklung der Werkstoffe zu fördern und Anwendungen, Möglichkeiten und Vorteile bekannter zu machen.

Die Verarbeitung von SMC/BMC Materialien ist in der Composites-Branche eines der größten Segmente. Die Verarbeitungsmöglichkeiten erstrecken sich von mittlerer Stückzahl bis hin zur Großserie und vom Kleinstbauteil bis zum Anbauteil im Nutzfahrzeugsegment. Egal ob Elektro-/ Elektronik-Industrie, Automobilsektor oder Infrastruktur, immer sind SMC/BMC ein hervorragender Werkstoff für moderne Anforderungen.

Am Hauptbahnhof 10 60329 Frankfurt am Main Hessen Deutschland ☑ www.smc-bmc.info



### Organisationstyp

Netzwerk

#### Branchen











10 bis max. 49

#### Umsatz

Keine Angabe

#### Förderung

keine Angabe









Schwerpunkte

SMC (Sheet Molding Compound), BMC (Bulk Molding Compound), Netzwerk, Schulungen, Beratung

Infrastruktur

auf Anfrage

### Zertifizierungen

Schlagworte

SMC (Sheet Molding Compound), BMC (Bulk Molding Compound), Pressmassen, Serienfertigung, Halbzeuge

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

| eichtbauspezifische Expertise im Überblick   |           |             |                               |  |
|--|-----------|-------------|-------------------------------|--|
|  | Forschung | Entwicklung | Fertigung &<br>Bereitstellung |  |
| Angebot  |           |             |                               |  |
| <b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Technologietransfer | <b>✓</b>  | <b>✓</b>    | <b>✓</b>                      |  |
| Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Maschinen & Anlagen, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen       | ✓         | ✓           | <b>✓</b>                      |  |
| Technologiefeld  |           |             |                               |  |
| Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung<br>Anlagenbau, Automatisierungstechnik,<br>Handhabungstechnik                                       | <b>✓</b>  | <b>✓</b>    | <b>✓</b>                      |  |
| Design & Auslegung   |           |             |                               |  |
| Funktionsintegration   |           |             |                               |  |
| Mess-, Test- & Prüftechnik   |           |             |                               |  |
| Modellierung & Simulation  |           |             |                               |  |
| Verwertungstechnologien  |           |             |                               |  |

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

|  | Forschung | Entwicklung | Fertigung &<br>Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|-------------------------------|
| Fertigungsverfahren  |           |             |                               |
| Additive Fertigung   |           |             |                               |
| Bearbeiten und Trennen   |           |             |                               |
| Beschichten (Oberflächentechnik)   |           |             |                               |
| Faserverbundtechnik  |           |             |                               |
| Fügen  |           |             |                               |
| Stoffeigenschaftenändern   |           |             |                               |
| Textiltechnik  |           |             |                               |
| <b>Umformen</b><br>Formpressen   | <b>✓</b>  | <b>✓</b>    | <b>✓</b>                      |
| <b>Urformen</b> Spritzgießen   | <b>✓</b>  | <b>✓</b>    | <b>✓</b>                      |
| Material   |           |             |                               |
| Biogene Werkstoffe   |           |             |                               |
| <b>Fasern</b> Glasfasern, Kohlenstofffasern  | <b>✓</b>  | <b>✓</b>    | <b>✓</b>                      |
| Funktionale Werkstoffe   |           |             |                               |
| Kunststoffe<br>Duroplaste  | <b>✓</b>  | <b>✓</b>    | <b>✓</b>                      |
| Metalle  |           |             |                               |
| Strukturkeramiken  |           |             |                               |
| (Technische) Textilien   |           |             |                               |
| Verbundmaterialien Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK) | ~         | ~           | ~                             |

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4