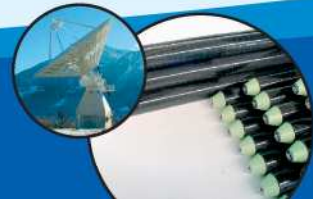
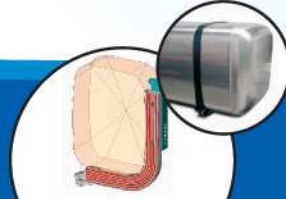
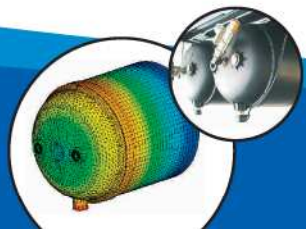




Das KUNSTSTOFF-NETZWERK Rheinland-Pfalz...

- ... ist ein Kompetenz-Verbund von erfahrenen Kunststoff-Experten,
- ... entwickelt und fertigt Kunststoff- und Hochleistungs-Faserverbund-Bauteile.
- ... bietet einen einzigen Ansprech- und Vertragspartner für Ihr Projekt.
- ... bietet umfassende Technologieberatung einschließlich Machbarkeitsstudien und Patentrecherchen.
- ... schafft wirtschaftliche Lösungen für den industriellen Einsatz.
- ... arbeitet mit allen gängigen Werkstoffen und Fertigungsverfahren.
- ... liefert Muster und Prototypen im jeweils bestgeeigneten Verfahren.
- ... führt statische und dynamische Bauteilprüfungen einschließlich Zertifizierung und Zulassung für Sie durch.
- ... ist erfahren in den Branchen:

- Automobilindustrie
- Luft- und Raumfahrttechnologie
- Elektroindustrie
- Medizintechnik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Konsumgüterindustrie
- Bauindustrie



Fax-Anfrage



Fax: +49 (0) 6301 71 52-20

Bitte informieren Sie mich zu den Themen:

- Komplett-Entwicklung
- Konstruktion / Reverse-Engineering
- Berechnung / Simulation
- Spritzgießteile
- Hochleistungs-Faserverbund-Bauteile
- Kunststoff-Hybrid-Technologie
- Prototypen- & Musterbau
- Bauteilprüfung, Zulassung, Zertifizierung
- Werkzeug- & Formenbau
- Technologie- & Patentberatung

Absender, Firmenstempel

Ansprechpartner

Fon Fax

eMail

Die Partner...



ADETE GmbH
Rechnergestützte Konstruktion, Auslegung und Simulation
Opelstr. 10 · D-67661 Kaiserslautern
Fon +49 (0)6301 71 68 - 0
Fax +49 (0)6301 71 68 - 29
info@adete.com · www.adete.com



COMAT GmbH
Hochleistungs-Faserverbund-Bauteile
Marie-Curie-Str. 11 · D-67661 Kaiserslautern
Fon +49 (0)6301 71 52 - 0
Fax +49 (0)6301 71 52 - 20
info@comat.de · www.comat.de



FACT GmbH
Langfaserverstärkte Thermoplast-Halbzeuge
Marie-Curie-Straße 10 · D-67661 Kaiserslautern
Fon: +49 (0)6301 320 20 - 0
Fax: +49 (0)6301 320 20 - 499
info@fact-kunststoffe.de · www.fact-kunststoffe.de



SCHLISSMEYER GmbH
Technische Kunststoff-Spritzgieß-Bauteile
Am Funkturm 10 · D-66482 Zweibrücken
Fon +49 (0)6332 92 25 - 0
Fax +49 (0)6332 92 25 - 20
info@schliessmeyer.de · www.schliessmeyer.de



ZiMaTec GmbH
Rechnergestützte Konstruktion, Formenbau und Prototyping
Auf dem Immel 9c · D-67685 Weilerbach
Fon: +49 (0)6374 91 30 - 0
Fax: +49 (0)6374 91 30 - 13
info@zimatec.de · www.zimatec.de

Von der Idee bis zur Serie...



Experten für die ganzheitliche
Entwicklung und werkstoffgerechte
Fertigung von Kunststoff- und
Faserverbund-Bauteilen

KUNSTSTOFF
NETZWERK
Rheinland-Pfalz