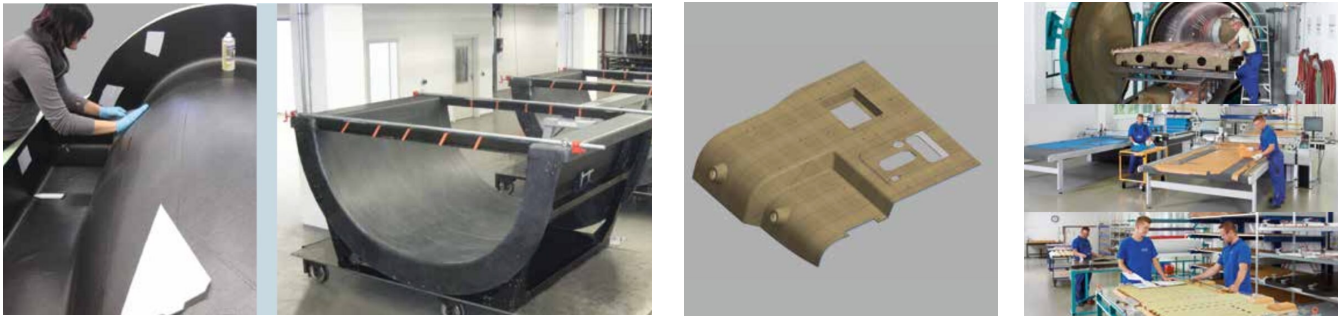




KREMPEL GmbH



Die KREMPEL-GROUP produziert Faserverbundhalbzeuge, Composite-Bauteile und komplette Baugruppen für die Bereiche Aerospace, Automotive, Defence, Medizintechnik und Maschinenbau. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Realisierung ihrer anspruchsvollen Projekte, wobei die Güte unserer Luft- und Raumfahrt-Erzeugnisse auf über 30 Jahren Erfahrung im Bereich High-End-Composites basiert. Dies wird auch durch die erfolgreiche EN 9100 Zertifizierung bestätigt. Für Aerospace-Kunden fertigt KREMPEL Halbzeuge in Form spezieller Prepreg-Systeme, gepresster Platten und Pultrusionsprofile. Komplexe Composite-Bauteile werden im Wickel-, Autoklav-, Formpress- und Spritzgussverfahren erstellt. Die mechanische Bearbeitung erfolgt mittels Waterjet und 5-Achs-Fräsen. Materialien für Klimarohre, Kabinenverkleidungen und Bauteile – wie z.B. Struts, Sitzschalen und CFK-Formen – sind nur einige Produkte aus dem KREMPEL-Aerospace-Portfolio.

Anschrift

Papierfabrikstr.4
71665 Vaihingen / Enz

Tel. +49 7042-915 0

www.krempele-group.com
info@krempele-group.com

Daten & Fakten

Mitarbeiter	1.150
Zertifizierungen	EN 9100:2009