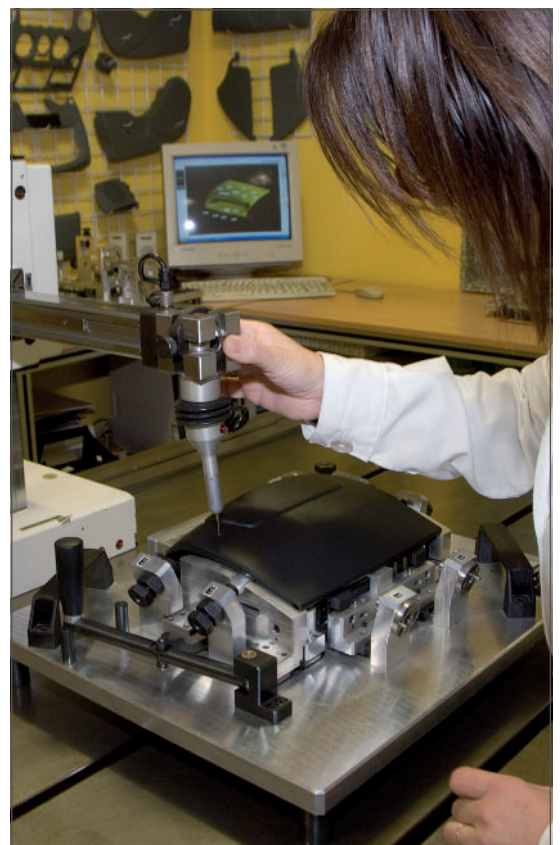


## Prototypenwerkzeuge und Bauteile aus Originalmaterial

Schnell, flexibel und in Top-Qualität

### Technologie mit Verantwortung:

- Schnelle Prototypenfertigung vom Einzelbauteil bis zum Zusammenbauteil (ZSB)
- Vermessung der Bauteile auf 3D Messmaschine
- Höchste Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Diskretion und Datensicherheit für Ihre Entwicklungen



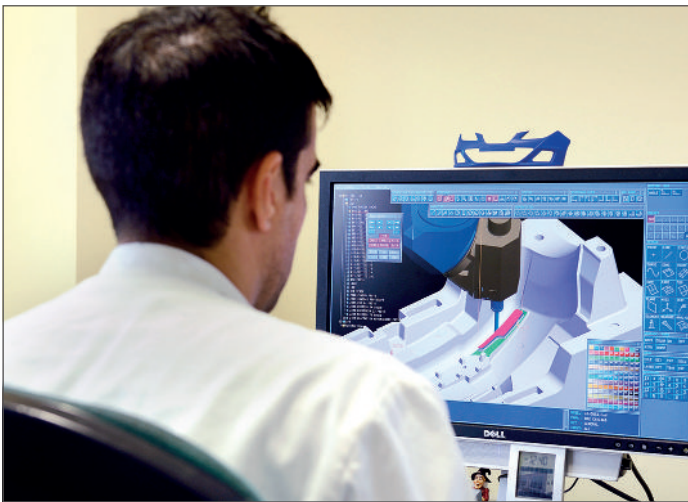
# Prototypenwerkzeuge und Bauteile aus Originalmaterial



Schnell, flexibel und in Top-Qualität

Bei der Herstellung von Prototypen zählt jeder Tag. Wir entwickeln Lösungen für anspruchsvolle Aufgaben mit umfassender Beratung während der gesamten Entwicklungs- und Entstehungsphase. Mit modernen CAD-Systemen stehen wir Ihnen über 2D-Ansichten und 3D-Visualisierungen vom ersten Entwurf bis zur Serienreife eng zur Seite. In Zusammenarbeit mit Ihnen entstehen Bauteile entsprechend Ihrer Ansprüche innerhalb kürzester Lieferzeiten. Spezifischen Ansprüchen genügend liefern wir Ihnen einzelne Konzeptbauteile aus additiver Fertigung, seriennahe Bauteile aus Originalmaterial oder aber ganze Baugruppen aus

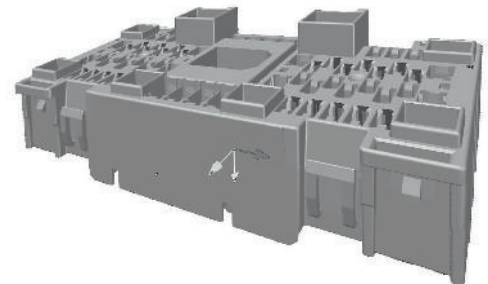
verschiedenen Materialien, inklusive Montage und Vermessung. Vielfältigste Erfahrungen bei der Serienfertigung und der Einsatz unserer hauseigenen enesty Temperierung 4.0® versetzen uns in die Lage, gemeinsam mit Ihnen die Produktionsabläufe innerhalb Ihrer Serienfertigung zu optimieren. Umfangreiche Analysemöglichkeiten zu Formfüllung, Verzug, Kühlzeiten u.a. stehen uns zur Verfügung, die wir Ihnen als Systempartner anbieten können.



Führende Unternehmen, hauptsächlich aus dem Bereich Automotive, vertrauen auf unsere Leistungen. Durch unsere Partnerunternehmen sind wir für Sie derzeit in folgenden Ländern vor Ort verfügbar: Deutschland, Niederlande, Spanien, China, Indien, Mexico, Kanada, USA, Marokko



Stoffhinterspritzte Prototypenbauteile



**enesty gmbh**  
Fröndenberger Straße 15  
04746 Hartha · Germany  
phone: +49 34328 607090  
fax: +49 34328 607091

info@enesty.org  
www.enesty.org

