



Schwerpunkt: Hybride sowie nichtmetallische Werkstoffe und Verbunde

F&E-Themen

- Herstellung und Umformung von Werkstoffverbunden und Verbundwerkstoffe
 - Metall Metall (Plattieren)
 - Metall Kunststoff / FKV
- Fügeverfahren
 - Flach-Clinchen
 - thermisches Nieten
- CFD- und FE-Simulation von Kunststoffen
- Kombination von Funktionalitäten / Funktionsintegration (u. a. Sensorik)







