
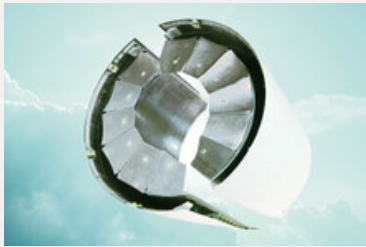


| | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|
| Unternehmen | FACC |  | | | | |
| Ansprechpartner | Kurt Pieringer, Director Product Development | | | | | |
| Mail | k.pieringer@facc.com | | | | | |
| Web | www.facc.com | | | | | |
| Beschreibung | <p>Sicherer, effizienter, leichter, leiser und umweltfreundlicher sind die Schlüsselziele jeder Forschung bei FACC. In jedem der folgenden Fachgebiete sind Spezialisten tätig, um Metallbauteile durch Verbundtechnologie zu ersetzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fertigungsprozessentwicklung • Simulation • Materialcharakterisierung • Prototypenentwicklung | | | | | |
| Zuordnung | <input checked="" type="checkbox"/> | Industrie | <input type="checkbox"/> | Dienstleister | <input type="checkbox"/> | Forschungseinrichtung |
| Werkstoffschwerpunkt(e) | <input type="checkbox"/> | Metall | <input checked="" type="checkbox"/> | Kunststoffe | <input type="checkbox"/> | Hybride |

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|------------|--|
| Kernkompetenz | | | | | |
| Werkstoffentwicklung | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Werkstoff- & Bauteilprüfung | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Simulation | <input type="checkbox"/> | Prozess | <input checked="" type="checkbox"/> | Produkt | |
| Verbindungstechnik | <input type="checkbox"/> | trennbar | <input type="checkbox"/> | untrennbar | |
| Herstellung & Produktion | <input type="checkbox"/> | Halbzeug | <input checked="" type="checkbox"/> | Produkt | |
| | <input type="checkbox"/> | Prozess/Anlage | | | |
| Recycling & LCA | <input type="checkbox"/> | | | | |

| | |
|---|--|
| Produktbeispiele / Referenzen | |
|  |  |