

Unternehmen	FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH					
Ansprechpartner	FH Prof. DI Dr. Thomas Josef Reiter					
Mail	Thomas.reiter@fh-wels.at					
Web	www.fh-ooe.at					
Beschreibung	<p>Die FH OÖ ist Anbieter von Bachelor- und Masterstudiengängen und anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung. Die Studiengänge im Bereich Leichtbau sind auf die Fachgebiete Kunststofftechnik, Metalle, Maschinenbau, Mechatronik und Verbundwerkstoffe fokussiert.</p> <p>Die Forschungsschwerpunkte umfassen neben zahlreichen anderen Themen die zerstörungsfreie Prüfung von Composites, die Entwicklung und Verarbeitung von Composite-Werkstoffen, sowie die Simulation und Berechnung von Leichtbaustrukturen.</p>					
Zuordnung	<input type="checkbox"/>	Industrie	<input type="checkbox"/>	Dienstleister	<input checked="" type="checkbox"/>	Forschungseinrichtung
Werkstoffschwerpunkt(e)	<input checked="" type="checkbox"/>	Metall	<input checked="" type="checkbox"/>	Kunststoffe	<input checked="" type="checkbox"/>	Hybride

Kernkompetenz					
Werkstoffentwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>				
Werkstoff- & Bauteilprüfung	<input checked="" type="checkbox"/>				
Simulation	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Prozess/Anlage			
Recycling & LCA	<input type="checkbox"/>				

Produktbeispiele / Referenzen	
	