

Unternehmen	Polymer Competence Center Leoben GmbH PCCL			
Ansprechpartner	Markus Wohlfahrt			
Mail	Markus.Wohlfahrt@pccl.at			
Web	www.pccl.at			
Beschreibung	Die Polymer Competence Center Leoben GmbH (PCCL) wurde im Jahr 2002 gegründet und hat sich in den vergangenen Jahren zum führenden österreichischen Zentrum für kooperative Forschung im Bereich Kunststofftechnik und Polymerwissenschaften entwickelt. Gemeinsam mit Unternehmen der Kunststoffwirtschaft und Universitäten (u.a. Montanuniversität Leoben, Technische Universität Graz, Technische Universität Wien) werden von den rund 100 hochqualifizierten MitarbeiterInnen F&E-Projekte für innovative Kunststofflösungen in einem breiten Feld von Anwendungen (von Automotive-, Luftfahrt- und Packaging- bis hin zu Solar- und Photovoltaikanwendungen) bearbeitet.			
Zuordnung	Industrie	Dienstleister	Forschungseinrichtung	<<sonstiges>>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Branche	Automotive	Aviation	Railway	Industry	Energy	Construction	R&D	others
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Umsatz		Mitarbeiter	
bis 1 Mio. EUR	<input type="checkbox"/>	bis 50 MA	<input type="checkbox"/>
1 – 10 Mio. EUR	<input type="checkbox"/>	50 – 250 MA	<input checked="" type="checkbox"/>
10 – 100 Mio. EUR	<input type="checkbox"/>	250 – 500 MA	<input type="checkbox"/>
mehr als 100 Mio. EUR	<input type="checkbox"/>	über 500 MA	<input type="checkbox"/>

Kernkompetenz		Werkstoffschwerpunkt(e)	
Werkstoffentwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>	Metall (Alu, Stahl, Magnesium, ...)	<input type="checkbox"/>
Werkstoff- & Bauteilprüfung	<input checked="" type="checkbox"/>	Kunststoffe (CFK, GFK, NFK, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>
Simulation	<input checked="" type="checkbox"/>	Textilien	<input type="checkbox"/>
Produktentwicklung & Design	<input type="checkbox"/>	Hybride	<input checked="" type="checkbox"/>
Verbindungstechniken	<input type="checkbox"/>	<<sonstiges>>	<input type="checkbox"/>
Herstellung & Produktion	<input type="checkbox"/>		
Recycling & LCA	<input type="checkbox"/>		
<<sonstiges>>	<input type="checkbox"/>		