


Unternehmen	EK Design GmbH					
Ansprechpartner	Robert Peischl					
Mail	<a href="mailto:Robert.peischl@ekdesing.at">Robert.peischl@ekdesing.at</a>					
Web	<a href="http://www.ekdesign.at">www.ekdesign.at</a>					
Beschreibung	EK Design unterstützt ihre Entwicklungsprojekte entlang des Produktentstehungsprozesses beginnend mit einem machbaren Konzept und innovativem Design bis zum serienreifen Produkt. Unsere Ingenieure erarbeiten Lösungen für Ihre Aufgabenstellungen in der Vorentwicklung ebenso wie in der laufenden Serien. Ein breites Know How in der gesamten Entwicklungsprozesskette sichert zukunftsorientierte Lösungen in den Bereichen Rohbau, Interieur, Exterieur, Licht-, Chassis-, Motoren-, Nutz&Sonderfahrzeug-, Elektrik- und Elektronikentwicklung, Berechnung&Simulation uvm.					
Zuordnung	<input type="checkbox"/>	Industrie	<input checked="" type="checkbox"/>	Dienstleister	<input type="checkbox"/>	Forschungseinrichtung
Werkstoffschwerpunkt(e)	<input checked="" type="checkbox"/>	Metall	<input checked="" type="checkbox"/>	Kunststoffe	<input checked="" type="checkbox"/>	Hybride

<b>Kernkompetenz</b>					
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 type="checkbox"/>	Produkt	
	<input type="checkbox"/>	Prozess/Anlage			
Recycling & LCA	<input type="checkbox"/>				

<b>Produktbeispiele / Referenzen</b>	
