

Über diese Organisation

iPoint - Software & Beratung für Produkt-Compliance und Nachhaltigkeit. Durch die Digitalisierung der Lebenszyklen von Produkten und Lieferkettenbeziehungen, sowie die Automatisierung von Ökobilanzierungen, unterstützen unsere Softwarelösungen Unternehmen beim Management von Compliance, Risiko und Nachhaltigkeit. Dies fördert die Transparenz, die Unternehmen für gute Entscheidungen benötigen, um ihr Geschäft zu steuern und weiterzuentwickeln.

Wir erstellen Ökobilanzierungen und Lebenszyklusanalysen für Leichtbaukomponenten.

Ludwig-Erhard-Str. 58
72760 Reutlingen
Baden-Württemberg
Deutschland

www.ipoint-systems.com



iPoint

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Softwareentwicklung, Beratung, Ökobilanzierung, Compliance, Ressourceneffizienz

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Ressourceneffizienz, MFCA, LCA/ Ökobilanzierung, Energieeffizienz, Compliance

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung	✓	✓	
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
Modellierung & Simulation Lebenszyklusanalysen, Optimierung	✓	✓	
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Jan Schnakenberg

info@ifu.com