

## 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](http://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
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung	✓	✓	
<i>Produkte</i>			
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Lebenszyklusanalysen, Optimierung	✓	✓	
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<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](mailto:info@ifu.com)