

Über diese Organisation

Ganz ohne zusätzlichen Aufwand für unsere Kunden ermöglichen wir mit unserer Software Suite somit einen einfachen Einstieg in die papierlose Fertigung und damit die Produktion der Zukunft. Bauteile werden schnell und einfach serialisiert und direkt in additiven, 3D-Druck oder CNC-Fertigungsverfahren gekennzeichnet, die Fertigung lückenlos dokumentiert. Über den gesamten Produktlebenszyklus bieten wir unseren und Ihren Kunden zahlreiche Mehrwerte.

Kennzeichnungen und Produktrückverfolgbarkeit ermöglichen sichere und robuste Prozesse im Leichtbau und der Additiven Fertigung. Unsere Software unterstützt durch die Einbringung von bauteilindividuellen und eindeutigen Kennzeichnungen in die Endprodukte beim Aufbau von kontinuierlichen Verbesserungsprozessen und der durchgängigen Prozessdokumentation.

Technologiepark 31
33100 Paderborn
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
additive-marking.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

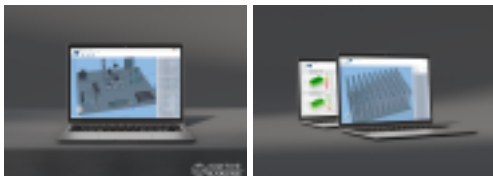
Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung



Schwerpunkte

Software, Softwareentwicklung, Produktidentifizierung, Produktrückverfolgbarkeit

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung			
Sonstige (Software(-entwicklung) für Serienproduktion, Produktrückverfolgbarkeit und Prozesssteuerung)		✓	✓
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<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. Nikolai Rodehutsors

Projektmanager

rhk@additive-marking.de

Hr. Dr. Ulrich Jahnke

Geschäftsführer

jahnke@additive-marking.de

Hr. Dr. Matthias Habdank

Geschäftsführer

habdank@additive-marking.de