

## 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](https://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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Angebot</b>                                                                                         |           |             |                            |
| <b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b>                                                                 |           |             |                            |
| Sonstige (Software(-entwicklung) für Serienproduktion, Produktrückverfolgbarkeit und Prozesssteuerung) |           | ✓           | ✓                          |
| <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>                                                                  |           |             |                            |
| <i>Modellierung &amp; Simulation</i>                                                                   |           |             |                            |
| <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*

*Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Hr. Nikolai Rodehutsors

*Projektmanager*

[rhk@additive-marking.de](mailto:rhk@additive-marking.de)

Hr. Dr. Ulrich Jahnke

*Geschäftsführer*

[jahnke@additive-marking.de](mailto:jahnke@additive-marking.de)

Hr. Dr. Matthias Habdank

*Geschäftsführer*

[habdank@additive-marking.de](mailto:habdank@additive-marking.de)