

# Jeanvré Ingenieure

## Fachbereich Leichtbau Recycling

### Über diese Organisation

Neue, technisch anspruchsvolle Produkte sind ein perfektes Zusammenspiel aus einer ersten guten Idee, Kreativität, branchenübergreifender Erfahrung und fachlichem Können. Auf dieser Basis entstehen großartige Legierungen und Multimaterialverbunde. Wir machen uns Gedanken wie diese wieder Legierungstreu recycelt werden können.

Das Unternehmen beschäftigt sich präventiv oder reaktiv mit dem Schutz der Umwelt und mit der Rohstoffsicherung aus Abfallströmen. - Recycling- und Entsorgungswirtschaft

Hermannstrasse 4  
38114 Braunschweig  
Niedersachsen  
Deutschland  
[www.jeanvre.de](http://www.jeanvre.de)



#### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branche



Sonstige:

#### Beschäftigte

bis max. 9

#### Umsatz

bis max. 2 Mio. €

#### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Recycling, Abfallwirtschaft, Brandschutz, Arbeitssicherheit, ISO 9001

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

**Leichtbauspezifische Expertise im Überblick**

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Beratung, Technologietransfer	✓	✓	✓
<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*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Hr. Dr.-Ing. Sebastian Jeanvré

[sebastian@jeanvre.eu](mailto:sebastian@jeanvre.eu)