

## Über diese Organisation

Wir sind Anbieter von Faserlegemaschinen.

U.a. haben wir eine TFP-Anlage (Tailored Fibre Placement) entwickelt. Vorteile unserer Maschinen sind: Abbildung der Faserrichtung entlang der Kraftflusslinien im Faserverbundbauteil, Verschnittminimierung, Durchlaufende Fasern, Verwendung von günstigeren Rohfasern, Kombinationsmöglichkeit mit anderen Preformtechnologien, Einsatz von Hybridrovingen (z.B. Thermoplast mit CFK) möglich.

Albstraße 50  
72474 Winterlingen  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.tajima.de](http://www.tajima.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

**Schwerpunkte** Technische Stickerei

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften** Leichtbau BW

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b>			
Prototyping		✓	✓
<i>Produkte</i>			
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<b>Design &amp; Auslegung</b>			
Hybride Strukturen		✓	✓
<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. Martin Hoffmann

[hoffmann@tajima.de](mailto:hoffmann@tajima.de)