

# TECHNICON – Technik mit System GmbH

## Über diese Organisation

Seit über 20 Jahren ist das Familienunternehmen Partner für die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Fertigungsanlagen. Als Ihr Technologiepartner verfügen wir über ein breites Netzwerk an zuverlässigen Partnern und begleiten unsere Kunden mit umfassenden Serviceangeboten von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt und darüber hinaus. Nachhaltig effiziente Konzepte und höchste Qualitätsansprüche stehen dabei im Vordergrund.

International gefragte Expertise – Automationslösungen für großflächige Klebstoffauftragssysteme. TECHNICON ist eines der führenden Unternehmen im Bereich Prozessautomatisierung für die Sandwich-Paneel-Produktion mit großflächigen Klebstoffauftragssystemen. Durch die kontinuierliche technische Weiterentwicklung profitieren unsere Kunden von unserem Innovationsvorsprung. Die Anlagen ermöglichen eine präzise, ressourcenschonende Produktion und sind nahtlos in bestehende Produktionslinien integrierbar. Industrie 4.0 und IoT – wir denken zukünftige Entwicklungen und Herausforderungen mit. Für alle Anlagen bieten wir auf Kundenwunsch umfassende Datenerfassung, Integration und Analyse durch speziell abgestimmte Software für ein optimales Qualitätsmanagement.

Eichkoppel 14  
24214 Gettorf  
Schleswig-Holstein  
Deutschland  
[www.technicon-germany.com](http://www.technicon-germany.com)

# TECHNICON

MADE IN GERMANY  
Technik mit System GmbH

Ihr Partner für Automation und technischen Handel

### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branche



### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

Keine Angabe



# TECHNICON – Technik mit System GmbH

## Über diese Organisation

**Schwerpunkte** Klebstoffauftragssysteme, Industrial Lamination, Sandwich-Paneel Produktion, Flächenverklebung, Application Engineering

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Wartung & Reparatur		✓	✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<b>Design &amp; Auslegung</b> Fertigungsleichtbau			✓
<b>Funktionsintegration</b> Sensorik			✓
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

*Bearbeiten und Trennen*

**Beschichten (Oberflächentechnik)**  
Sonstige (Klebstoffauftragssysteme)



*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

## Kontakte

Fr. Katja Vedder

[k.vedder@technicon-germany.com](mailto:k.vedder@technicon-germany.com)