

# KVT-Fastening GmbH

## Über diese Organisation

KVT-Fastening ist ein international tätiger Spezialist für Verbindungstechnik in unterschiedlichsten Industrien und Branchen. Das Unternehmen gehört zur Bossard Gruppe, innerhalb derer es die Rolle des führenden Anbieters von intelligenten Lösungen für industrielle Verbindungstechnik einnimmt. Ein Schwerpunkt liegt dabei im Bereich der Leichtbau-Verbindungstechnik.

Spezielle Füge- und Verbindungstechnik für Leichtbaustrukturen und Unterstützung bei Leichtbaudesign und Konstruktion. Füge- und Verbindungselemente und Prozesse die den speziellen Anforderungen von Leichtbauwerkstoffen gerecht werden. Zum Beispiel für Sandwich-Strukturen oder FVK.

Max-Eyth-Str. 14  
89186 Illerrieden  
Baden-Württemberg  
Deutschland

[www.kvt-fastening.com](http://www.kvt-fastening.com)



### Organisationstyp

Großunternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe



# KVT-Fastening GmbH

## Über diese Organisation

<b>Schwerpunkte</b>	Verbindungstechnik, Befestiger für Leichtbauanwendungen, Anwendungsberatung, Klebebefestiger, Verbindungskonzeptentwicklung
<b>Infrastruktur</b>	Lokale Anwendungsberater, Akkreditiertes Prüflabor
<b>Zertifizierungen</b>	DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 50001
<b>Schlagworte</b>	Befestigungstechnik, bigHead, MultiMaterial-Welding, Verbindungstechnik, kundenspezifische Befestiger
<b>Mitgliedschaften</b>	

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Distribution, Erprobung & Versuch, Prüfung			✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten			✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Handhabungstechnik			✓
<b>Design &amp; Auslegung</b> Fertigungsleichtbau, Hybride Strukturen			✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Komponenten- & Bauteilanalyse, Zerstörende Analyse			✓
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<b>Fügen</b> Clinchen, Hybridfügen, Nieten, Schrauben, Sonstige (Einbetten )		✓	✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

## Kontakte

Hr. Christian Busch

*Business Development Manager*

[c.busch@kvt-fastening.com](mailto:c.busch@kvt-fastening.com)