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



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen













Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe



leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

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

	Forschung	Entwicklung Be	ertigung & ereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Distribution, Erprobung & Versuch, Prüfung			✓
Produkte Bauteile & Komponenten			~
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Handhabungstechnik			✓
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Hybride Strukturen			✓
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Zerstörende Analyse			~
Modellierung & Simulation			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Clinchen, Hybridfügen, Nieten, Schrauben, Sonstige (Einbetten) Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Urformen Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien *Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

Kontakte

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Kontakte

Hr. Christian Busch

Business Development Manager

c.busch@kvt-fastening.com

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4