

Stäubli

Stäubli Bayreuth GmbH; Stäubli Tec-Systems GmbH

Über diese Organisation

Stäubli bietet innovative Mechatronik-Lösungen in drei Aktivitätsbereichen: Kupplungssysteme, Industrieroboter, Textilmaschinen. Auf allen Kontinenten präsent, unterhält Stäubli 12 industrielle Produktionsbetriebe. Vertretungen in 50 Ländern ergänzen die Verkaufs- und Service-Tochtergesellschaften, die Stäubli in 28 Ländern unterhält. Am Standort Bayreuth arbeiten rund 500 Mitarbeiter in Entwicklung, Produktion, Verkauf, Kundensupport, Schulung.

Kupplungssysteme Mit innovativen Kupplungslösungen für Vakuumapplikationen unterstützt Stäubli die Hersteller im Formenbau sowie bei der Teilehandhabung während der Bearbeitung. Stäubli Schnellkupplungen widerstehen sowohl dem Vakuumprozess im Autoklaven als auch den vorherrschenden Temperaturen von bis zu 250°C. Industrieroboter Schlüsselfertige Lösungen für die Bearbeitung von Polymer-Verbundwerkstoffen, die höchste Produktivität und gleichzeitig Präzision und Reproduzierbarkeit garantieren. Textilmaschinen Hochgeschwindigkeits-Fachbilde- und Jacquardmaschinen für technische Gewebe (u.a. 3D Gewebe), die individuellen Anforderungen und Bedürfnissen der Kunden gerecht werden. Komplexe Websysteme, die optimal an eine faserschonende Herstellung von Mehrlagen- und Abstandsgeweben aus empfindlichen Garnen, wie Aramid und Carbon angepasst sind.

Theodor-Schmidt-Str. 19
95448 Bayreuth
Bayern
Deutschland
www.staubli.com

Schwerpunkte Connectors, Robotics, Textile

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Großunternehmen

Branche



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Stäubli

Stäubli Bayreuth GmbH; Stäubli Tec-Systems GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Konstruktion, Prototyping, Simulation, Wartung & Reparatur		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen, Systeme & Endprodukte, Werkzeuge & Formen		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Robotik		✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Stäubli

Stäubli Bayreuth GmbH; Stäubli Tec-Systems GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Fräsen			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
Textiltechnik Weben		✓	✓
<i>Umformen</i>			
Urformen Spritzgießen			✓

Stäubli

Stäubli Bayreuth GmbH; Stäubli Tec-Systems GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
(Technische) Textilien			
Gewebe		✓	✓
Verbundmaterialien			
Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Metallfaser- Polymer-Verbund, Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK), Schichtverbundwerkstoffe, Textilfaserverstärkter Beton, Sonstige			✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Andreas Schnabel

Marketing und Verkauf TWS

a.schnabel@staubli.com

Hr. Heiko Göllnitz

Verkauf Robotics

sales.robot.de@staubli.com

Stäubli

Stäubli Bayreuth GmbH; Stäubli Tec-Systems GmbH

Kontakte

Hr. Uwe Seifert

Vertriebsleiter Connectors

u.seifert@staubli.com