

Über diese Organisation

KUKA Industries ist der zuverlässige Partner für intelligente, prozess- und kundenorientierte Zellen und Lösungen. Erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entwickeln und integrieren visionär die Automationsideen für eine effiziente und nachhaltige Produktion von morgen. Von der ersten Idee bis zur Produktionsbegleitung erhalten Kunden alle Produkte und Lösungen aus einer Hand.

Schnelle und wirtschaftliche Fertigung von Strukturen aus kohlefaserverstärktem Kunststoff - Flexibel kooperierende Robotersysteme - Mechatronische Handhabungssysteme - Automatisierte CFK Fertigungsstationen und -anlagen - Roboterbasierte Bearbeitungsstationen - Neue Technologien zur Herstellung von Faserverbundbasierten Produkten Komplettsysteme aus einer Hand für Aluminium-Gießereianlagen - Druckgußautomation - Kokillengießmaschinen für exaktes und regelbares Gießen - Schnellentgratpressen mit intuitiver, touchbasierten Bedienen - Entgratwerkzeuge für höchste Funktions- und Qualitätsanforderungen - Komplette Bearbeitungsstationen

Walter-Reis-Str. 1
63785 Obernburg
Bayern
Deutschland
www.kuka-industries.com

KUKA

Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Konstruktion, Simulation, Wartung & Reparatur			✓
Produkte Maschinen & Anlagen		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik			✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
--	-----------	-------------	----------------------------

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Auftragsschweißen



Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Clinchen, Kleben, Lötten, Nieten, Schrauben, Schweißen



Stoffeigenschaftenändern

Mechanisches Behandeln



Textiltechnik

Preforming



Umformen

Urformen

Extrusion, Gießen



Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dr.-Ing. Volker Wunsch

Sales & Projects

volker.wuensch@kuka.com

Hr. Stefan Bayer

*Teamleader - Composite & Lightweight
Solutions & Robot Machining*

stefan.bayer@kuka.com