

FFT Produktionssysteme GmbH und Co. KG

Über diese Organisation

Die FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG ist ein weltweit agierender Systemanbieter von automatisierten und flexiblen Fertigungseinrichtungen. Als Turn-Key-Partner realisieren wir komplette Produktionsanlagen. Parallel bieten wir standardmäßig unsere Systemtechnologien und Systemlösungen sowie unsere Produkte und Dienstleistungen an.

Als Turn-Key-Partner übernehmen wir Verantwortung von der Entwicklung bis zur Realisierung kompletter Anlagen. Dabei fühlen wir uns dem Anspruch der Prozesssicherheit, Flexibilität und Wandlungsfähigkeit von Fertigungsanlagen im besonderen Maße verpflichtet. Die Schlüsselkompetenz für komplette Rohbau- und Endmontageanlagen stellen wir seit über 40 Jahren für unsere Kunden täglich unter Beweis. Und das weltweit: von der Konzeptplanung, über den Bau bis zur Inbetriebnahme der Anlage und dem After Sales-Service. Auch im Bereich der Luftfahrtindustrie realisiert die FFT Produktions- und Testanlagen und unterstützt die Luftfahrtindustrie als Partner in den Bereichen Automationssysteme, Testsysteme, Ausrüstungsmontage und Transportvorrichtungen, sowie Anlagen zur Fertigung, Verarbeitung und Montage von Faserverbundbauteilen aus CFK oder Faser-Metall-Hybriden. Die Anlagentechnologien werden durch Softwarelösungen im Bereich Simulation, virtuelle Inbetriebnahme und Anlagenvernetzung ergänzt.

Schleyerstraße 1
36041 Fulda
Hessen
Deutschland
www.fft.de



Organisationstyp
Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
mehr als 50 Mio. €

Förderung
Keine Angabe

FFT Produktionssysteme GmbH und Co. KG

Über diese Organisation

Schwerpunkte	Turn-Key Produktionsanlagen, Automation und Lasertechnik, Klebe- und Applikationstechnologien, Technologieentwicklung, Prüf-, Test- und MRO-Service
Infrastruktur	Testanlagen zur Applikationstechnik, Technologiebereich für Automation, >10.000m flexibler Hallenfläche
Zertifizierungen	DIN EN ISO 9001:2008, VDA 6 Teil 4, EN 9100, ISO 14001
Schlagworte	Produktionssysteme, Systemtechnologien, Automation, Simulation, Forschung- und Entwicklung
Mitgliedschaften	

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Simulation, Technologietransfer, Wartung & Reparatur	✓	✓	✓
Produkte Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte	✓	✓	✓

FFT Produktionssysteme GmbH und Co. KG

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
Funktionsintegration Sensorik	✓	✓	✓
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse	✓	✓	✓
Modellierung & Simulation Optimierung, Prozesse	✓	✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
Beschichten (Oberflächentechnik) Sonstige (Primern, Beschichten, Versiegeln, Kantenversiegeln)	✓	✓	✓
Faserverbundtechnik Faserwickeln, Prepreg-Verarbeitung	✓	✓	
Fügen Kleben, Löten, Nieten, Schrauben, Schweißen	✓	✓	✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
Urformen Pultrusion (Strangziehen)	✓	✓	✓

FFT Produktionssysteme GmbH und Co. KG

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Werner Lotz

Bereichsleitung Aviation

werner.lotz@fft.de

Hr. Peter Genn

Leiter strategischer Vertrieb

peter.genn@fft.de

Hr. Martin Kraft

Bereichsleiter Technologie

martin.kraft@fft.de