

Über diese Organisation

inno-focus entwickelt smarte Beratungs- und Softwarelösungen für komplexe Herausforderungen von Industrie, Handel und Forschung. So steigern wir die Produktivität unserer Kunden nachhaltig. Wir sind der Partner für Digitalisierung.

- Branchenspezifisches Know-How im Bereich Digitalisierung der Produktion und IIoT

Oranienburger Str. 45
10117 Berlin
Berlin
Deutschland
www.inno-focus.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte IIoT, Digitalisierung der Produktion, Industrie 4.0, Software & Beratung, Composites; spanende Bearbeitung

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 27001

Schlagworte Digitalisierung

Mitgliedschaften Composites United e. V.

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung			
Beratung, Technologietransfer, Sonstige (Einführung und kontinuierliche Erweiterung der Digitalisierung in der Produktion; Begleitung des Transformationsprozesses)			✓
Produkte			
Software & Datenbanken			✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Systemanalyse, Sonstige (Analyse der Prozessdaten für Qualitätsprognose; 100%ige Inline-Qualitätskontrolle)		✓	✓
Modellierung & Simulation			
Optimierung, Prozesse		✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck, Auftragsschweißen			✓
Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Honen, Schleifen			✓
Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren			✓
Faserverbundtechnik Faserwickeln, Harzinfusionsverfahren, Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung			✓
Fügen Hybridfügen, Kleben, Nähen, Schrauben, Schweißen			✓
Stoffeigenschaften ändern Thermochemisches Behandeln, Wärmebehandeln			✓
Textiltechnik Faserherstellung, Flechten, Garn- & Rovingherstellung, Preforming, Textile Oberflächenbehandlung und Ausrüstung, Vliesstoff- & Mattenherstellung, Wirken, Gelegerherstellung			✓
Umformen Fließpressen, Formpressen, Thermoumformen, Tiefziehen, Walzen			✓
Urformen Extrusion, Gießen, Pultrusion (Strangziehen), Sintern, Spritzgießen			✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
Fasern Aramidfasern, Basaltfasern, Glasfasern, Kohlenstofffasern, Naturfasern			✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste			✓
Metalle Aluminium, Stahl			✓
Strukturkeramiken Oxidische Keramiken, Ultra-Hochtemperatur- Keramiken			✓
(Technische) Textilien Garne, Rovings, Gelege, Gewebe, Vliesstoffe, Matten			✓
Verbundmaterialien Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Keramikmatrix-Verbund (CMC), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK), Schichtverbundwerkstoffe			✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Kontakte

Hr. Dr.-Ing. Joachim Starke

Head of Product Management

office@inno-focus.com