

LEUKA Inhaber Karlheinz Leuze e. K.

Über diese Organisation

LEUKA Inhaber Karlheinz Leuze e. K. präzise – innovativ – flexibel Mit über 30 Jahren Erfahrung arbeitet LEUKA als zuverlässiger und kompetenter Zulieferer internationaler Kunden.

140 Mitarbeiter ermöglichen eine Produktionspalette, die • die CNC Zerspanung (Drehen, Fräsen, Schleifen) • das Präzisionsentgraten (Großteil- & Kleinteil-Entgraten) • die Fertigung einbaufertiger Bauteile (EN9100/ QSF-B-Zertifizierung) • die Montage von Baugruppen umfasst. Unseren hochqualifizierten NC-Programmierern und erfahrenen Fachkräften stehen mehr als 20 der modernsten CNC-Bearbeitungszentren für die Umsetzung verschiedenster Anforderungen zur Verfügung. Bearbeitete Leichtbau-Materialien: • Aluminium • Carbonfaserverstärkter Kunststoff • Hochfester Stahl • Titan

Kristinusstraße 22
88171 Weiler-Simmerberg
Bayern
Deutschland
www.leuka.de

Schwerpunkte CNC Zerspanung, CFK Zerspanung, Präzisionsentgraten

Infrastruktur

Zertifizierungen EN 9100, ISO 9001

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

LEUKA Inhaber Karlheinz Leuze e. K.

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Prototyping			✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge			✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Honen, Sägen, Schleifen			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
Faserverbundtechnik Handlaminieren			✓
Fügen Nieten, Schrauben			✓
Stoffeigenschaften ändern Mechanisches Behandeln			✓
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

LEUKA Inhaber Karlheinz Leuze e. K.

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste			✓
Metalle Aluminium, Magnesium, Stahl, Titan			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)			✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Quirin Strahlhuber

Assistent der Geschäftsleitung

quirin.strahlhuber@leuka.de