InstaWerk - CNC Frästeile online

Über diese Organisation

Kunden aus unterschiedlichen Industriebereichen vertrauen auf unsere Kompetenz, Kundenorientierung und Innovationskraft. Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, mit unseren Dienstleistungen eine komfortable, hochqualitative und effiziente Beschaffung Ihrer Leichtbau-Frästeile zu ermöglichen.

Fertigung von Leichtbaukomponenten aus Aluminium, Magnesium und Kunststoff, Spanntechnik für filigrane Frästeile.

Nobelstrasse 15 70569 Stuttgart Baden-Württemberg Deutschland

☑ www.instawerk.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen











Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte CNC-Frästeile, Leichtbau-Frästeile, Lohnfräsen von Composites

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Fräsen, CNC, Leichtbaufrästeile

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

InstaWerk - CNC Frästeile online

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Konstruktion, Prototyping			✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Werkzeuge & Formen			✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen Drehen, Fräsen, Funkenerodieren, Honen			✓
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

InstaWerk - CNC Frästeile online

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Forschung Fertigung & Entwicklung Bereitstellung Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3