

Über diese Organisation

Seit mehr als 100 Jahren bewegt die iwis-Gruppe die Welt: Als international agierender Technologieführer und Hersteller von Präzisionskettensystemen sowie mechanischer Antriebstechnik streben wir Seite an Seite mit der Automobilbranche und der Industrie vorwärts. Mit Verbindungs- und Kontakttechnik in perfekter Präzision führen wir den Bereich Automotive in Sachen e-Mobilität und autonomes Fahren weiter Richtung Zukunft.

Einsatz von Additiver Fertigung in allen relevanten Bereichen

Albert-Roßhaupter-Str. 53
81369 München
Bayern
Deutschland
www.iwis.com



Organisationstyp
Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
mehr als 50 Mio. €

Förderung
Keine Angabe

Schwerpunkte Additive Fertigung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Aktorik, Sensorik



Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

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. Dr. Thomas Fink

Bereichsleiter

thomas.fink@iwis.com