

# 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](http://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**

# InstaWerk - CNC Frästeile online

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

# InstaWerk - CNC Frästeile online

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## Kontakte

Hr. Marcel Erich

[info@instawerk.de](mailto:info@instawerk.de)