

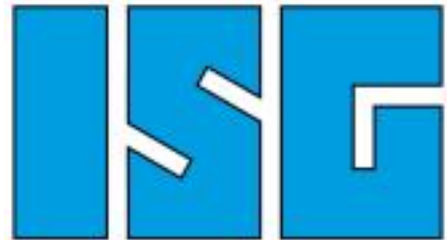
ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH

Über diese Organisation

Wir bieten unseren Kunden Softwarelösungen und Technologien im Bereich industrieller Steuerungs- und Automatisierungstechnik. In Zusammenarbeit mit vielen namhaften Industrie- und Forschungspartnern werden seit 1987 immer wieder wegweisende und innovative Entwicklungen vorgestellt.

-

Gropiusplatz 10
70563 Stuttgart
Baden-Württemberg
Deutschland
www.isg-stuttgart.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung



Schwerpunkte Steuerungssoftware, Automatisierung

Infrastruktur -

Zertifizierungen -

Schlagworte CNC, TwinCAT, Software, MC, RC

Mitgliedschaften VDMA, VDW, OSADL

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
<i>Produkte</i>			
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			
Additive Fertigung			
3D-Druck, Auftragsschweißen, Elektronenstrahlschmelzen, Selektives Lasersintern (SLS)	✓	✓	
Bearbeiten und Trennen			
Bohren, Drehen, Fräsen, Funkenerodieren, Honen, Sägen, Scherschneiden/Stanzan, Schleifen, Schneiden	✓	✓	
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
Umformen			
Biegen, Formpressen	✓	✓	
Urformen			
Extrusion, Sintern	✓	✓	

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dipl.-Math. Georg Ulbrich

CNC-Software-Entwicklung

georg.ulbrich@isg-stuttgart.de