

Über diese Organisation

Die inTec automation GmbH verfügt als kleines, mittelständisches Unternehmen (KMU) über Expertenwissen im Bereich der Industrieautomation und Steuerungstechnik. Gegründet in 1997 arbeitet das Unternehmen branchenübergreifend und bietet seinen Kunden umfangreiche Komplettlösungen im Bereich der Sensorik, Steuerungs- und Antriebstechnik.

Die Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen, IPCs und Datenbanken gehört, ebenso wie die Prozess- und Anlagenvisionierung, zu den Kernkompetenzen des KMU. Aus der Mitarbeit in projektbegleitenden Ausschüssen, insbesondere im Bereich des EMPS, sowie eigenen Anwendungen in der industriellen Automatisierung konnte die inTec u.a. ein Methodenwissen für die Erforschung der Automatisierbarkeit von (EMPS-)Wertschöpfungsketten erwerben. Darüber hinaus verfügt die inTec über die Kompetenzen zur Integration automatisierter QS-Überwachungssysteme (Thermografie, optische Inline-Prozess-Überwachung).

Salzgitter Str. 24
34225 Baunatal
Hessen
Deutschland

www.intecautomation.de

Schwerpunkte SPS-Programmierungen, Elektrokonstruktionen (E-Plan)

Infrastruktur

Zertifizierungen DIN EN ISO 9001:2015

Schlagworte Industrieautomation , Industrie 4.0, SPS-Programmierung, Steuerungstechnik, Antriebstechnik

Mitgliedschaften VDI, DVS, Dechema



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Simulation, Technologietransfer	✓	✓	✓
<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			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
Fügen Sonstige (Reibschweißen)	✓	✓	
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

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. Dipl.-Ing. Olaf Schlüter

Geschäftsführer

schlueter@intecautomation.de

Hr. Frank-Steffen Frodl, Dipl. Bankbetriebswirt

Leiter Forschung und Entwicklung

frodl@intecautomation.de