

Über diese Organisation

BEC ROBOTICS ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das sich auf die Zusammenarbeit von Mensch und Roboter in den Bereichen Medizin, Entertainment und Industrie fokussiert. Seit über 20 Jahren stellen wir kundenspezifische Robotiklösungen her und entwickeln unsere eigenen Produkte.

Wir schauen über den Tellerrand und betrachten Herausforderungen aus verschiedenen Blickwinkeln und finden so die besten Lösungen für unsere Kunden. Das Fachwissen unserer TEC-Familien ergänzt sich gegenseitig und schafft wertvolle Synergieeffekte. Unser Team von talentierten Mitarbeitenden ist innovativ und denkt kreativ, um sichere und intelligente Roboteranwendungen für globale Projekte und Kunden zu entwickeln. Wir legen großen Wert auf Innovation, Engagement, Offenheit, Verantwortung und Wertschätzung, um eine dynamische und ethische Unternehmenskultur zu fördern und nachhaltigen Erfolg zu sichern.

Marktstr.191
72793 Baden-Württemberg - Pfullingen
Baden-Württemberg
Deutschland
www.bec-robotics.com

Schwerpunkte Robotik

Infrastruktur Automatisierung & Robotik

Zertifizierungen ISO 13485

Schlagworte Robotik / AMR / Automatisierung

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Konzeptleichtbau		✓	✓
Funktionsintegration Aktorik, Medienleitung, Sensorik		✓	✓
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
Modellierung & Simulation Prozesse		✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck			✓
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<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. Matthias Buck, Dipl. Wirt. Ing.

CEO

matthias.buck@bec-robotics.com