

Über diese Organisation

Systemintegrator für optimale Logistikanwendungen, insbesondere fahrerlose Transportsysteme für die Intralogistik und den Personentransport, Entwicklung und Fertigung von neuen Fahrzeugplattformen

Gesamtsystementwicklung und Fertigung von Transportsystemen für die Intralogistik und den Personentransport

Egerlandstraße 60
71263 Weil der Stadt
Baden-Württemberg
Deutschland
www.emm-solutions.de



emm! solutions

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte Fahrerlose Transportsysteme (FTS)

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften LeichtbauBW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| Angebot | | | |
| <i>Dienstleistungen & Beratung</i> | | | |
| <i>Produkte</i> | | | |
| Technologiefeld | | | |
| Anlagenbau & Automatisierung Robotik | | ✓ | ✓ |
| Design & Auslegung Konzeptleichtbau | | ✓ | ✓ |
| Funktionsintegration Aktorik, Sensorik | | ✓ | ✓ |
| <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> | | | |
| <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

Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Johannes Schmidt

johannes.schmidt@emm-solutions.de