Über diese Organisation

Die Dr. Kurt Müller GmbH & Co. KG ist ein Hersteller von Lautsprecherschwingteilen. DKM liefert Teile aus Papier, Gewebe, Gummi, Metall, Carbon und Kunststoff aus Europa in alle Welt. Beliefert werden die Automobilindustrie, Hersteller von qualitativ hochwertigen Hi-fi-Consumerprodukten und Veranstaltungstechnik in der Musikindusdrie.

Lautsprechermembrane in Sandwichbauweise aus Kombinationen unterschiedlichster Materialien wie z.B. Schaumgefülltes Papier.

Krefelder Straße 150 47839 Krefeld Nordrhein-Westfalen Deutschland

☑ www.kurtmueller.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen





Sonstige: Veranstatltungstechnik und Musik

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € - 10 Mio. €

Förderung

| Schwerpunkte | Lautsprechermembrane, Honeycomb, Sandwichstrukturen |
|------------------|--|
| Infrastruktur | Klippel Messystem, Werkzeugmaschinen, Konstruktion CAD / CAM, 3D Druck, Laser |
| Zertifizierungen | ISO 9001, ISO 14001 |
| Schlagworte | Lautsprecher, Akustik, Dämpfung, High-End |
| Mitgliedschaften | |

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

| | | | Fertigung & |
|---|-----------|-------------|----------------|
| | Forschung | Entwicklung | Bereitstellung |
| Angebot | | | |
| Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Technologietransfer | | ✓ | ✓ |
| Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Maschinen & Anlagen, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen | | ~ | ~ |
| Technologiefeld | | | |
| Anlagenbau & Automatisierung | | | |
| Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau | | ~ | ✓ |
| Funktionsintegration | | | |
| Mess-, Test- & Prüftechnik | | | |
| Modellierung & Simulation | | | |

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|-------------------------------|
| - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | |
| Additive Fertigung 3D-Druck | | ✓ | ✓ |
| Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen, Schneiden | | | ✓ |
| Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren | | | ✓ |
| Faserverbundtechnik Handlaminieren, Prepreg-Verarbeitung | | | ~ |
| Fügen Kleben, Nieten, Schrauben, Schweißen | | | ✓ |
| Stoffeigenschaften ändern | | | |
| Textiltechnik Preforming, Textile Oberflächenbehandlung und Ausrüstung, Wirken, Gelegeherstellung | | | ~ |
| Umformen Thermoumformen, Tiefziehen | | | ✓ |

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Forschung Entwicklung Bereitstellung Material Biogene Werkstoffe Sonstige (Papier) Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

| Kontakte | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Hr. Christian Wingerath, M.Sc. | Hr. Daniel Ebers Geschäftsführer | |
| wingerath@kurtmueller.com | info@kurtmueller.com | |

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4