

LMD GmbH & Co. KG aA



Konsequent zielführend entwickelt LMD individuelle Greifer und modulare Roboter-Handling-Systeme für die Automatisierungstechnik. Das Unternehmen produziert gebrauchsfertige Sonder- teile, Unikate, Prototypen und Kleinserien im einzigartigen hoch- qualitativen und ultraleichten LMD 3D-Druck.

LMD entwickelt Handling für Grenzgänger, Elektronik für Visionäre und betreibt Spezialfertigung für Marktführer, um zukunftsorientierte Lösungen für Industrie-Anwendungen zu gestalten.

Seit 2004 tut LMD immer wieder Dinge, die für andere unmöglich erscheinen, indem das Unternehmen alternative Wege beschrei- tet. Die Kunden von LMD sind Pioniere in ihren Branchen, deren Marktvorteil vom Innovationsvorsprung abhängt. Deshalb lässt auch LMD sich nicht von Konventionen begrenzen.

Wenn gebräuchliche Marktlösungen nicht ausreichend sind und kreative Wege beschritten werden müssen, tritt LMD mit seiner Begeisterung für querdenkende, außergewöhnliche Antworten auf den Plan.

Die vollendete Beherrschung der hochinnovativen Fertigungs- technologie des Selektiven Lasersinterns mit mehrstufiger inte- griertem Qualitätssicherung ermöglicht es LMD heute, Grenzen zu durchbrechen. Dadurch eröffnet das Unternehmen seinen Kunden neue Möglichkeiten und sichert Marktführerschaft.

Kontakt:

LMD GmbH & Co. KG aA
Zum Elspebach 2
D - 57368 Lennestadt
T +49 2721 60 29 4-0
F +49 2721 60 29 4-19
E daten@lmd-innovation.de
I www.lmd-innovation.de

Unternehmensprofil

20 Mitarbeiter
1,8 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG aA

Geschäftsleitung

Michael Hümmeler
Dipl.-Ing. Dieter Ronsdorf

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 57368 Lennestadt
- 44795 Bochum

Dienstleistungen

- Entwicklung und Leichtbau individueller Roboter-Greifer und modularer Handling-Systeme für branchenübergreifende Produktionsautomatisierung
- Konstruktion und Fertigung von Prototypen, Kleinserien und Sonderteilen im Selektiven Laser Sinter-Verfahren (3D-Druck)
- Entwicklung und Produktion von Mess- und Steuerungselektronik für Industrie und Freizeit

Technologien & Verfahren

- Selektives Laser Sintern
- Oberflächenbehandlung
- Industrieelektronik
- Steuerungstechnik
- Messtechnik
- Prototypenbau
- Kleinserien- und Serienfertigung
- Softwareentwicklung für Microcontroller und PC-Systeme

Maschinen & Einrichtungen

- Laser-Sinter-Maschinen
- CAD-Systeme

Produkte & Produktgruppen

- Roboter-Greifer & Handling-Systeme
- Sonderteile
- Mess- und Prüf-Technologie: Zugtest-Prüfstände, Leckage- Messgeräte, Datenlogger
- Steuerungselektronik

Zertifizierung

- ISO 9001-2008

Leitbild/Vision

Standards sind nur Fundamente, keine Limits. Wo andere Probleme sehen, sehen wir Chancen.