

Lahme GmbH & Co. KG

Präzision in Kunststoff



Die Lahme GmbH & Co. KG ist seit über 50 Jahren Entwicklungspartner und Lieferant von hochpräzisen Kunststoffspritzgussartikeln.

Ihre Ideen und Anforderungen werden durch sie in innovative Kunststoffprodukte umgesetzt. Durch den Einsatz modernster Technik gewährleistet das Unternehmen kurze Entwicklungszeiten und schnelle Serienreife. Die vollautomatisierte Produktion mit über 50 Spritzgießmaschinen, deren Schließkräfte zwischen 150 und 13.000 kN liegen, erlauben mit entsprechender Peripherie die Verarbeitung verschiedenster technischer Kunststoffe, die im Dreischichtbetrieb zur Verfügung stehen. Damit kann das Unternehmen anspruchsvolle technische Bauteile von 0,1 g bis 3.400 g Gewicht herstellen, unter anderem auch in 2-Komponenten-Technik. Ein hoher Automatisierungsgrad mit Knickarmrobotern und photooptischen Einzelteilprüfungen sowie ein zuverlässiges ERP-System sichern die Wirtschaftlichkeit und optimale Ergebnisse.

Kurze Lieferzeiten und hohe Liefertreue bei bester Qualität sind Argumente, die überzeugen. Der eigene Werkzeugbau stellt dabei einen großen Teil der eingesetzten Werkzeuge selbst her.

Kontakt:

Lahme GmbH & Co. KG
Waldheimstrasse 14
D - 58566 Kierspe
T +49 2359 9084-0
F +49 2359 9084-17
E info@lahme-precision.de
I www.spritzguss.nrw

Unternehmensprofil

120 Mitarbeiter
16 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Dipl. Wirt.-Ing. Karsten Lahme

Standorte In- & Ausland

Deutschland
• 58566 Kierspe

Dienstleistungen

Als Hersteller von hochtechnischen Spritzgussartikeln bietet die Lahme GmbH & Co. KG eine vielfältige Produktpalette für die verschiedensten Industriebereiche. Neben der Automobilindustrie gehören Unternehmen der Verpackungs- und Lebensmittelindustrie ebenso zu unseren Kunden wie die Maschinenbau- und Elektroindustrie. Dabei werden Sie von der eigenen Produktentwicklung bis hin zur Serienreife professionell begleitet.

Durch die Verarbeitung von allen gängigen technischen Kunststoffen, über Hybridbauteile, Metall/Kunststoffverbund-bauteile und Leichtbauteile aus hochfesten Materialien ist die Firma Lahme bestens für die Zukunft gerüstet. Im eigenen Werkzeugbau wird dabei ein großer Teil an Neuwerkzeugen erstellt.

Technologien & Verfahren

- Kunststoffspritzguss
- Spanabhebende Fertigung
- 2K Techniken
- Hybridtechnologie
- Montage, Automatisierung
- Heißprägen
- InMould Labelling
- Ultraschallschweißen

Maschinen & Einrichtungen

- Kunststoffspritzgussmaschinen von 150 kN bis 13.000 kN Schließkraft
- 5-Achs CNC Bearbeitungszentren
- Werkzeugbau

Produkte & Produktgruppen

Kunststoffspritzgussartikel für:

- 66 % Automobilindustrie
- 13 % Maschinenbau und chemische Industrie
- 10 % Verpackungsindustrie
- 6 % Zubehör für Flüssiggasindustrie
- 5 % Elektroindustrie

Zertifizierung

- DIN EN ISO 9001:2008
- ISO/TS 16949:2009
- ISO 14001:2009
- ISO 50001:2011

Leitbild/Vision

Einhaltung höchster Qualitätsanforderungen – „Made in Germany“