

WIR BRINGEN IHRE IDEEN IN FORM.

KET

Kunststoff- und Elasttechnik

Silikon

Kautschuk

Kunststoff

WWW.KET-LIEGAU.DE



KET

Kunststoff- und Elasttechnik

Silikon | Kautschuk | Kunststoff

Die KET Kunststoff- und Elasttechnik GmbH Liegau-Augustusbad ist Ihr innovativer Partner für die Entwicklung und Fertigung von ein- und mehrkomponentigen Formteilen aus Silikon, Kunststoff und Gummi sowie hochwertigen 3D-Plottstrukturen.

UNSERE STÄRKE IST UNSERE KREATIVITÄT!

Wir beherrschen unser Handwerk, jeder Mitarbeiter an seinem Arbeitsplatz und Arbeitsbereich. Unser Wissen und das technische Know-how ermöglichen uns auf Kundenwünsche und Aufgabenstellungen zielorientiert zu reagieren sowie Lösungen in Konstruktion und Umsetzung zu generieren.

Zertifizierte Arbeitsabläufe und ständige Audits gewährleisten konstante Qualitätsstandards bei der Formgebung von Silikon, Gummi und Kunststoff.

Durch unsere Entwicklungsabteilung werden Projekte zusammen mit unseren Kunden effektiv und zielführend bearbeitet. Unsere langjährige Erfahrung in der Konstruktion, gepaart mit den Kompetenzen des Werkzeugbaus, gewährleisten kundenspezifische Lösungen.

Gemeinsam entwickeln wir Ihr Produkt entsprechend Ihren Anforderungen. Von unseren Dienstleistungen profitieren Kunden auf der ganzen Welt.





Wir entwickeln, konstruieren und produzieren hochwertige Produkte für den weltweiten Einsatz für folgende Branchen:



Elektro- und Energietechnik



Fahrzeugtechnik



Medizintechnik



Wasser- und Abwassertechnik

AUSZUG AUS UNSEREM MASCHINENPARK

Maplan MBF 2000/250

- Verarbeitung von Flüssigsilikon
- max. Spritzvolumen: 1.800 cm³
- max. Aufspannfläche: 500 mm × 900 mm
- Anspritung von unten
- Schließrichtung: vertikal

Desma 968.400 ZO Benchmark 750 (S2)

- Verarbeitung von Flüssigsilikon
- max. Spritzvolumen: 3.300 cm³
- max. Aufspannfläche: 670 mm × 780 mm
- Anspritung von oben
- Schließrichtung: vertikal

Werner & Pfleiderer GSP 400.48 VU-M

- Verarbeitung von Gummi und Festsilikon
- max. Spritzvolumen: 4.820 cm³
- max. Aufspannfläche: 650 mm × 750 mm
- Anspritung von unten
- Schließrichtung: vertikal

Demag ERGOtech 200 NC 4

- Verarbeitung von Kunststoff
- max. Spritzvolumen: 442 cm³
- max. Aufspannfläche: 560 mm × 830 mm
- Anspritung von der Seite
- Schließrichtung: horizontal





KET Kunststoff- und Elasttechnik GmbH

Liegau-Augustusbad

Wachauer Straße 3

01454 Radeberg

Telefon +49 3528 43800

Telefax +49 3528 438025

E-Mail info@ket-liegau.de

www.ket-liegau.de

www.silikon-3d.de

Wir sind zertifiziert nach:



Partnerschaften:

