

Weber GmbH & Co. KG

Kunststofftechnik • Formenbau



Die Weber Gruppe ist Entwicklungslieferant und Systempartner von anspruchsvollen Kunststofflösungen für Kunden der Branchen Automobil, Gebäude- und Heiztechnik, sowie Haushaltsgeräte.

Mit rund 1300 Mitarbeitern entwickelt und produziert das mittelständische Familienunternehmen an Standorten in Deutschland, Polen und China. Neben dem Kerngeschäft Kunststofftechnik bildet seit dem Gründungsjahr 1949 wezi-lit Dichtungsmassen einen weiteren Geschäftsbereich der Weber Gruppe.

Zertifiziert ist das Unternehmen nach DIN ISO 9001, IATF 16949, DIN ISO 50001, DIN ISO 14001 und DIN ISO 45001.

Die tägliche Mission der Weber Gruppe ist es, mit Kompetenz und Leidenschaft faszinierende Ideen zu kreieren und außergewöhnliche Lösungen zu schaffen, die Kunden einen herausragenden Nutzen bieten.

Kontakt:

Weber GmbH & Co. KG
Kunststofftechnik • Formenbau
Industriestr. 14
D - 35683 Dillenburg
T +49 2771 394 0
F +49 2771 394 219
E info@weber-group.com
I www.weber-group.com

Unternehmensprofil

1.300 Mitarbeiter
139 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Thomas Zipp
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. Boris Zipser
Dipl.-Kfm. Jürgen Deters

Standorte In- & Ausland

Deutschland
• 35683 Dillenburg
Ausland
• Legnica, Polen
• Suzhou, China

Dienstleistungen

Full-Service für OEMs und First-Tiers (Begleitung unserer Kunden von der Konzeption über die Entwicklung bis zur serienreifen Kunststoffspritzgusslösung sowie Hochtemperatur-Dichtungsmassen)

Technologien & Verfahren

- Rapid Prototyping (SLA, SLS, 3D-Druck, Abgüsse aus Silikonformen)
- Spritzgießen (2K, 3K, Bindahtfreies Hochglanz-Spritzgießen, Kunststoff-Metall-Hybrid Technik)
- Verbindungstechnik (Schweißverfahren, Klebverfahren)
- Oberflächendekorierung (Verchromung, Chrom-Effektlackierung, Bedruckung, Beflockung, Laserbeschriftung, Lackierung mit Hydro- & Lösemittellacken)

Maschinen & Einrichtungen

- Spritzgießmaschinen, 1K, 2K, 3K von 60 bis 10.800 kN Schließkraft
- Tampondruckmaschinen
- Siebdruckmaschinen
- Ultraschall-, Heizelement-, Vibrations-Schweißmaschinen
- Robotisierte Fertigungszellen für Inline-Bedruckung, -Verschweißung, -Montage
- Robot-Lackieranlage für Kunststofflackierung, mit 2 Primer und 2 Decklackroboter
- Formeninstandhaltung

Produkte & Produktgruppen

- Automobil-Interieur: Kinematik-Module wie Ascher Cupholder, Ablagefächer, Luftausströmer, lackierte Zierteile
- Automobil-Exterieur: Türeinstiegsleisten, Tankkladeklappen für E-Fahrzeuge
- Automobil-Powertrain: Akustik-Design-Motorabdeckungen, Batteriekonsolen
- Gebäude- und Hausgerätetechnik: Wasserfilter, Mehrweg-Trinkflaschen, Staubsaugerelemente, Gehäuse, Gasrohre
- Heiztechnik: Gehäuse und Bedienelemente von Heizungssteuerungen, hochfeste und elastische Ofen- und Kesselkitte sowie Kleber

Zertifizierung

- ISO 9001 und IATF 16949
- ISO 14001 und ISO 50001
- ISO 45001
-

Leitbild/Vision

Faszination Weber – leben und erleben.
Leidenschaftlich – wertvoll – ideenreich – partnerschaftlich.