

# Weber GmbH & Co. KG

## Kunststofftechnik + Formenbau



Die Weber Gruppe ist Systempartner für Kunststofflösungen in den Branchen Automobil, Gebäude- und Haugerätetechnik, Heizung sowie Medizin.

Mit rund 1.200 Mitarbeitern entwickelt und produziert das mittelständische Familienunternehmen Kunststoff-Komponenten, -Module und -Systeme an Standorten in Deutschland, Polen und China. Neben dem Kerngeschäft Kunststofftechnik bilden wezi-med Medizintechnik, wezi-mould Formentechnik sowie – seit dem Gründungsjahr 1949 – wezilit Dichtungsmassen weitere Geschäftsbereiche der Weber Gruppe. Das Unternehmen bietet über alle Geschäftsbereiche die gesamte Bandbreite des Projektmanagements – von der Konzeption über die Entwicklung bis zum serienreifen Produkt. An höchster Stelle stehen dabei die Kunden und der Anspruch, diesen einen herausragenden Nutzen zu bieten. Die tägliche Mission der Weber Gruppe ist es, die Faszination Weber erlebbar zu machen, indem mit Kompetenz und Leidenschaft faszinierende Ideen kreiert und außergewöhnliche Lösungen geschaffen werden.

### Kontakt:

Weber GmbH & Co. KG  
Kunststofftechnik - Formenbau  
Industriestr. 14  
D - 35683 Dillenburg  
T +49 2771 394 0  
F +49 2771 394 419  
E [info@weber-group.com](mailto:info@weber-group.com)  
I [www.weber-group.com](http://www.weber-group.com)

#### Unternehmensprofil

1.200 Mitarbeiter  
117 Mio. Euro Umsatz

#### Rechtsform

GmbH & Co. KG

#### Geschäftsleitung

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Thomas Zipp  
Dipl.-Kaufmann Jan-Thomas Schmidt  
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. Boris Zipser

#### Standorte In- & Ausland

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

#### Dienstleistungen

- Formenbau mit Abmusterung / Testing für Dritte
- Service / Wartung / Optimierung von Fremd-Spritzgießformen
- Planung / Projektmanagement für Spritzgieß-Fertigungszellen für Dritte

#### Technologien & Verfahren

- Spritzgießen (auch 2 K, 3 K, Metall-Kunststoff-Hybrid)
- Bedrucken
- Lackieren (Wasserbasis und Lösemittel-Lacke)
- Verschweißen
- Folien-Heißprägen
- Folien-Hinterspritzen (IMD)

#### Maschinen & Einrichtungen

- Spritzgießmaschinen, 1K und 2K bis 10000 kN Schließkraft
- Reinraum Klasse 8 für Medical-Anwendungen
- Tampondruckmaschinen
- Siebdruckmaschinen
- Ultraschall-, Heizelement-, Vibrations-Schweißmaschinen
- Robotisierte Fertigungszellen für Inline-Bedrucken, -Verschweißung, -Montage
- Robot-Lackieranlage für Kunststofflackierung, mit 2 Primer und 2 Decklackrobots
- Formenbau mit allen Technologien bis 5 Achs-HSC-Fräsen

#### Produkte & Produktgruppen

- Automobil-Interieur: Kinematik-Module wie Ascher, Cupholder, Ablagefächer, Luftausströmer, lackierte Zierteile, Türeinstiegsleisten
- Automobil-Powertrain: Akustik-Design-Motorabdeckungen
- Gebäude- und Haugerätetechnik: Wasserfilter, Staubsaugerelemente, Gehäuse, Gasrohre
- Heiztechnik: Gehäuse von Heizungssteuerungen
- Medizintechnik: Chirurgische Einmal-Instrumente

#### Zertifizierung

- ISO 9001 und ISO/TS 16949
- ISO 13485
- ISO 14001 und ISO 50001

#### Leitbild/Vision

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