



### Unser Wirkungsraum:

Im wunderschönen Chiemgau mit dem zentral gelegenen größten See Bayerns, dem Chiemsee (85 km<sup>2</sup>). Nordwestlich ca. 5 km entfernt liegt Eggstätt, eingeschlossen von einem Naturschutzgebiet mit 17 Seen, die aus den einstigen Chiemsee- und Inngletschern entstanden sind.

Das neue Gewerbegebiet der Gemeinde Eggstätt, in dem sich ca. 10 Firmen niedergelassen haben, ist seit dem 1.2.2008 unser neues Domizil.

### Von Anfang an:

Seit 1985 widmen wir uns der Entwicklung hochwertiger und innovativer Produkte für Menschen, die Fahrrad fahren. Heute, rund fünfundzwanzig Jahre später, hat sich vieles verändert. Doch bei allen Entwicklungen ist eines immer geblieben: Unser Bestreben intelligente Produkte mit höchster Sicherheit und Dauerhaftigkeit zu entwickeln.

### Wir bieten an:

#### Entwicklung

- Industrieentwicklungen
- Konsumgüterentwicklungen
- Sonderlösungen

#### Konstruktion

- Ausgestattet mit Solid Works Stationen

#### Werkzeugbau

- Formenbau

#### Kunststoffspritzguss

- Kunststoffbauteile



### Anbindung:

Auto: von München BAB A8 München - Salzburg nach ca. 90km und von Salzburg BAB A8 Salzburg - München nach ca. 60km  
Ausfahrt Bernau am Chiemsee - Prien - Rimsting - Eggstätt / Gewerbegebiet Natzing

Bahn: Strecke München - Salzburg - Zielbahnhof ist Bad Endorf  
Flughafen: In Salzburg und München

### Erreichbar für Sie:

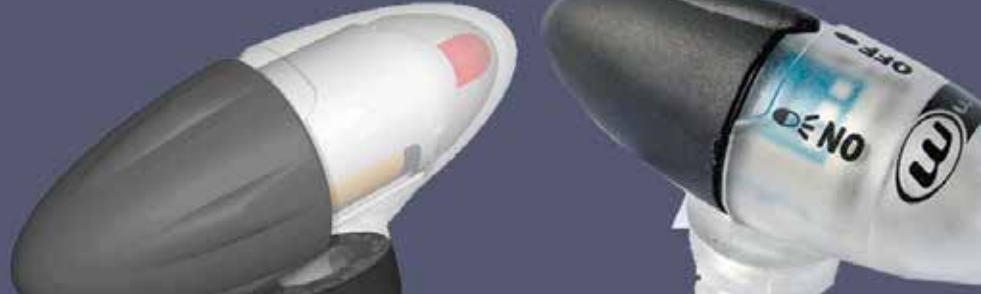
WEBER TECHNIK GmbH  
Gewerbegebiet Natzing 17, 83125 Eggstätt  
Telefon +49 (0) 8056/90 20 88-0  
Telefax +49 (0) 8056/90 20 88-88  
E-Mail: [info@weber-products.de](mailto:info@weber-products.de)  
[www.weber-products.de](http://www.weber-products.de)  
[www.weber-kinderbus.de](http://www.weber-kinderbus.de)

# VON DER IDEE AN Konstruktion und Prototypenbau



weber

Products & Components



Wir arbeiten mit modernsten Equipment. Mit einer SolidWorks CAD-Automationssoftware können wir parametrische Modelle erstellen, sowie einfache Zeichnungen und Baugruppen. Formteile werden realistisch dargestellt und sind für die wichtigsten Entscheidungen von Anfang an maßgebend.

In konstruktiver Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir Funktionalität der Produkte mit ansprechenden Formen und Design.

Mit Hilfe der 3D-Zeichen-Modelle wird ein Prototyp hergestellt.





Unser Werkzeugbau ist ausgerüstet und qualifiziert für die

Bereiche:

- Spritzgussformen
- Vulkanisierformen
- Tiefziehformen

Insbesondere bieten wir für Kunststoffspritzguss Versuchsformen und Prototypenfertigung an.

# MASCHINENLISTE

<b>Fräsen</b>	Mikron UM 600	CNC	600 x 500
	Mikron WF 41	CNC	630 x 500
	Bridgeport Masterform	CNC	500 x 450 - HSC - für Graphitbearbeitung
	Bridgeport VMC 1000	CNC	1000 x 600
<b>Drehen</b>	Bridgeport Power Path 15	CNC	∅ bis 280 x 700
	TOS	manuell	
<b>Erodieren</b>	ZIMMER + KREIM - ZK 850		
<b>Schleifen</b>	TOS Flachsleifmaschine		650 x 400
<b>Pressen</b>	Weingarten Exzenter	25 t	
	SMG hydr. C Presse		25 t
<b>Biegen</b>	Transfluid Dornbieger		bis ∅ 40 x 3



# KUNSTSTOFFSPRITZGUSS



weber

Products & Components



Anspruchsvolle Kunststoffbauteile sind aufgrund besonderer Materialeigenschaften und Verarbeitungsmöglichkeiten eine unverzichtbare Komponente für moderne technische Produkte. Wir verarbeiten alle gängigen Thermoplaste, so wie spezielle technische Kunststoffe z.B. PA 6.6 GF 60% und verschiedene PEEK Typen.

## Maschinen

Engel Victory 28	Schließkraft 280 KN	PS 25cm <sup>3</sup>	Spritzdruck 2193 bar
Engel Victory 28	Schließkraft 280 KN	PS 38cm <sup>3</sup>	Spritzdruck 2067 bar
Boy	Schließkraft 500 KN	PS 86cm <sup>3</sup>	Spritzdruck 1900 bar
Engel	Schließkraft 800 KN	PS 154cm <sup>3</sup>	Spritzdruck 2177 bar
Engel	Schließkraft 1200 KN	PS 300cm <sup>3</sup>	Spritzdruck 2022 bar
Roboter	Engel Viper	5-Achsen	

Wir bieten mechanische Teilennachbearbeitung und Montage an.

