

# Premag Präzisionsmechanik AG

---



Oberebene 11  
Bremgarten, Aargau 5620  
Schweiz

Telefon: +41 (0)56 6482048

Ihr Experte für präzise Werkstücke und Baugruppen Die Premag Präzisionsmechanik AG wurde im Januar 1990 von Paul Füglistaler und Urs Berchtold gegründet und zog noch im September gleichen Jahres in die Oberebene in Bremgarten Aargau.

Ursprünglich lag unser Fokus auf der Zerspanung, von Präzisionsbauteilen für den Maschinenbau. Im Laufe der Zeit haben wir unser Arbeitsfeld und Gebiet erweitert, um unseren Kunden individuelle Komplettlösungen von der Materialbeschaffung über die Produktion bis zur Hauslieferung anzubieten.

So haben wir über die Jahre mehrere CNF-Fertigungsanlagen eingeführt, mit denen wir unseren Kunden eine Vielzahl von Dienstleistungen anbieten können, darunter Messtechnik, Oberflächenbehandlung, Veredelung, Laserbeschriftung, Montage und Verpackung

Dienstleistungen Zerspanung Drehen Fräsen Sägen Messen Weitere Produktionsverfahren Baugruppenmontage Verpackungen Laserbeschriftung Konstruktion Beratung Zusatzdienstleistungen

Wir sind Ihr zuverlässiger Dienstleister für Komplettlösungen in der Produktion.

Neben der Herstellung hochwertiger Bauteile bieten wir Ihnen auch die Beschaffung von Rohmaterialien, Halbfabrikaten und Beistellteilen an. Darüber hinaus bieten wir Ihnen unsere Dienste in den Bereichen Fertigungsoptimierung, Konstruktion, Montage und Verpackungslösungen an.

Unsere Bauteile können auch bei ausgewählten Unterlieferanten nach Ihren Wünschen weiterveredelt werden, sei es durch Nacharbeiten wie Schleifen und Polieren oder durch Oberflächenbehandlungen wie Verzinken und Vernickeln. Gerne stehen wir auch Ihnen mit unserem Fachwissen zur Seite — fordern Sie uns heraus! Unser Maschinenpark ermöglicht es uns, hochpräzise Bauteile nach Ihren individuellen Anforderungen herzustellen. Mit einer Vielzahl von CNC-Maschinen und modernster Technologie sind wir in der Lage, komplexe Geometrien und enge Toleranzen zu realisieren. Zu unserem Maschinenpark gehören unter anderem Drehmaschinen, Fräsmaschinen und Sägemaschinen.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

