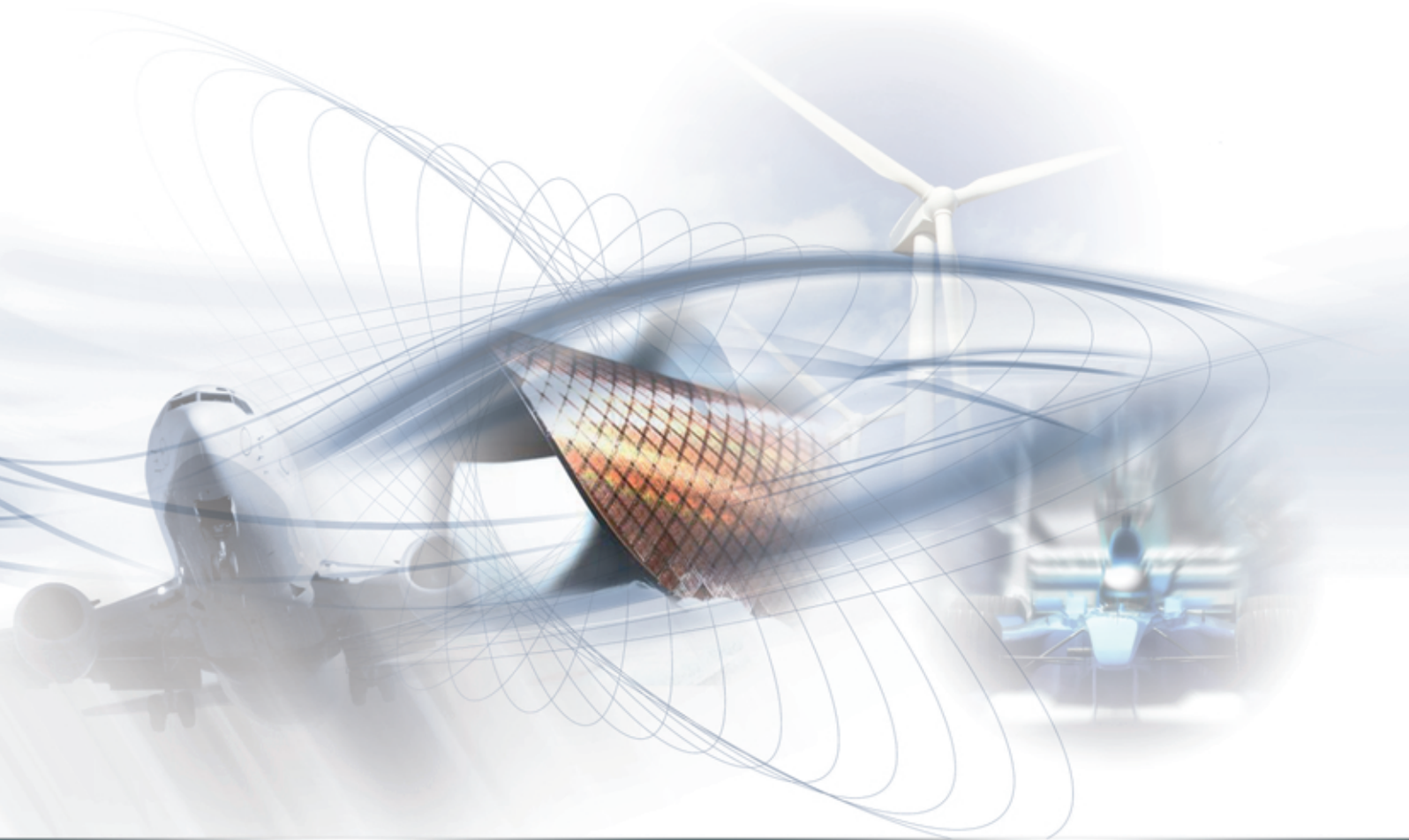


Customer-focused innovation.



## DAS UNTERNEHMEN

Seit mehr als 10 Jahren ist unser Unternehmen am Markt tätig und fertigt High-Tech-Komponenten für die verschiedensten Bereiche.

Um maßgeschneiderte, auf die Wünsche und Ansprüche unserer Kunden abgestimmte Gesamtkonzepte zu entwickeln, ist uns eine gute Partnerschaft sehr wichtig. Unser Branchen Know-How ermöglicht die Erzielung einer kontinuierlichen Weiterentwicklung der Produkte und Prozesse. Mit Innovation und Präzision entwickeln und produzieren wir hochkomplexe und sensible Bauteile sowie Baugruppen vom Prototyp bis hin zur Serienfertigung – alles in einem Haus.

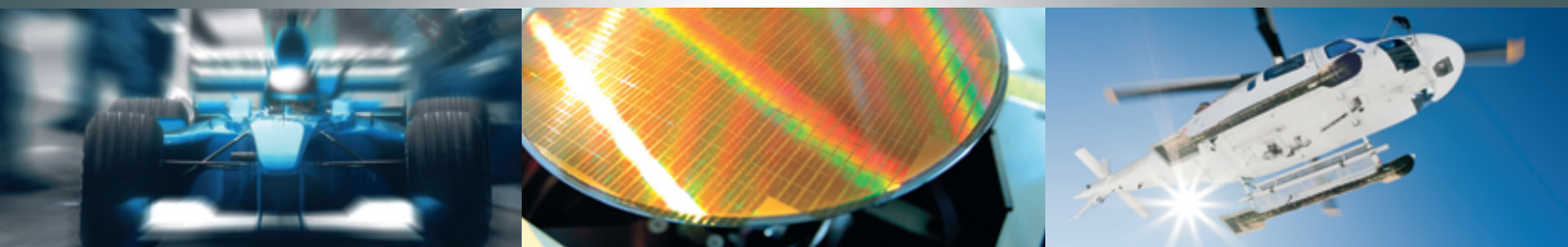


## UNSERE KERNKOMPETENZEN

- ! Mechanische Bearbeitung
- ! Baugruppenmontage in Reinraumqualität
- ! Oberflächenbehandlung
- ! Digitale Messtechnik
- ! Design & Development in Abstimmung mit unseren Kunden
- ! Ultraschallreinigung
- ! Logistik
- ! Support

Mit diesen Begriffen definieren wir unser Tun, um auch in der Zukunft immer einen Schritt voraus zu sein:

**> Präzision > Qualität > Erfahrung  
> Innovation > Zuverlässigkeit > Visionen für die Zukunft**



## KUNDENZUFRIEDENHEIT

Durch eine ständige Qualitätskontrolle und fortlaufende Verbesserungsprozesse erzielen wir ein hohes Maß an Kundenzufriedenheit.

Unsere Kunden finden wir u.a. in den Bereichen:

- | Luft- und Raumfahrt
- | Medizintechnik
- | Halbleiterindustrie
- | Rennsport: Automobil & Motorrad
- | Alternative Energien: Windenergie, Solarenergie, Wasserkraft...



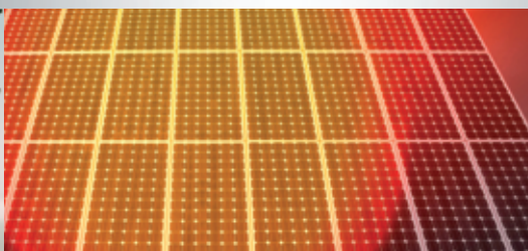
## DER MASCHINENPARK

Wir verfügen über 40 hochtechnisierte Bearbeitungszentren im Dreh- und Fräsbereich und bearbeiten Rohstoffe bis zu einem Durchmesser von 600 mm sowie einer Bearbeitungslänge bis 2500 mm. Unsere 3- und 5-Achs Bearbeitungszentren ermöglichen uns ein breites Spektrum der Kundenanforderungen abzudecken.

Mit der Ultrasonic Ultraschallfräse, einem Bearbeitungszentrum für sehr spröde und harte Werkstoffe wie Glas, Keramik usw., setzen wir schon jetzt entscheidende Impulse für die Zukunft.

Mit höchster Präzision bearbeiten wir:

- | Metalle
- | Buntmetalle
- | Stahl/Edelstahl
- | Aluminium
- | Kunststoff
- | Titan
- | Keramik
- | Verschiedenste Sonderwerkstoffe





Im Anschluss an die maschinelle Bearbeitung erfolgt das Finishing der gefertigten Teile in einer eigens eingerichteten Abteilung.

## QUALITÄTSSICHERUNG

Diese werden entgratet, geprägt, poliert, von Hand aus feingearbeitet und mit Hilfe von Ultraschall gereinigt. Nach erfolgter Qualitätsendkontrolle in den klimatisierten Messräumen verfügen wir über die Möglichkeit einer Komponentenmontage in Reinraumqualität.

- | 3D-Koordinatenmessmaschinen
- | Oberflächenmessgeräte
- | Profilprojektoren
- | Klimatisierte Messräume

Durch die Zertifizierungen ISO 9001:2008 und EN 9100:2003 (Bereich Luftfahrt) wird höchster Qualitätslevel sichergestellt.

*„Erst dann verlässt ein hochtechnologisiertes Qualitätsprodukt unser Unternehmen.“*



Franz Pichler

### So finden Sie zu Pichler & Strobl.

**Aus Richtung Villach/München (A1)** kommend nehmen Sie die Abfahrt Salzburg NORD. Fahren Sie Richtung Braunau, anschließend Richtung Bergheim. Biegen Sie rechts auf die B156/Lamprechtshausener Bundesstraße in Richtung Anthering ab.

**Aus Richtung Wien (A1)** kommend nehmen Sie die Abfahrt Salzburg NORD. Weiterer Verlauf siehe oben.



Fa. Pichler & Strobl GmbH

Landstraße 20, A 5102 Anthering  
Tel: +43 (0) 6223/2990 • Fax: +43 (0) 6223/2960  
E-Mail: office@pichler-strobl.at • www.pichler-strobl.at