



Max Schilling AG

Auftragsfertigung von High-End-Präzisionsteilen

Kontakt

Max Schilling AG Feldbach 10 8753 Mollis (GL) Schweiz Tel. +41 (0) 55 615 17 47

Website

www.schillingag.ch

Unsere Organisation



Die Max Schilling AG verbindet modernste Technologie mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Produkten höchster Qualität. Seit der Firmengründung im Jahr 1985 investieren wir kontinuierlich in moderne Zerspanungstechnologien und in die Ausbildung unserer langjährigen und hochqualifizierten Mitarbeitenden. Die Max Schilling AG ist nach ISO 9001 zertifiziert.



Max Schilling AG

- Große Bauteile, Serienproduktion, Montage
- 3-5-achsige Technologie.
- Insgesamt 32 Mitarbeitende



Präzise Mechanik AG

- Prototyping, erste Serien, Engineering
- · Insgesamt 4 Mitarbeitende



ODT Technology

- Projektmanagement,
 Beschaffungsmanagement
- Lean Production
- Insgesamt 3 Mitarbeitende

Neuer Produktionsstandort



- Unser neuer Produktionsstandort in Mollis GL ist seit August 2022 in Betrieb.
- Das Gebäude hat eine Fläche von 3'000 Quadratmetern.
- Eine hervorragende Gebäudehülle kombiniert mit einem kontrollierten Luftaustausch garantiert ein stabiles Raumklima.



Aktuelle News



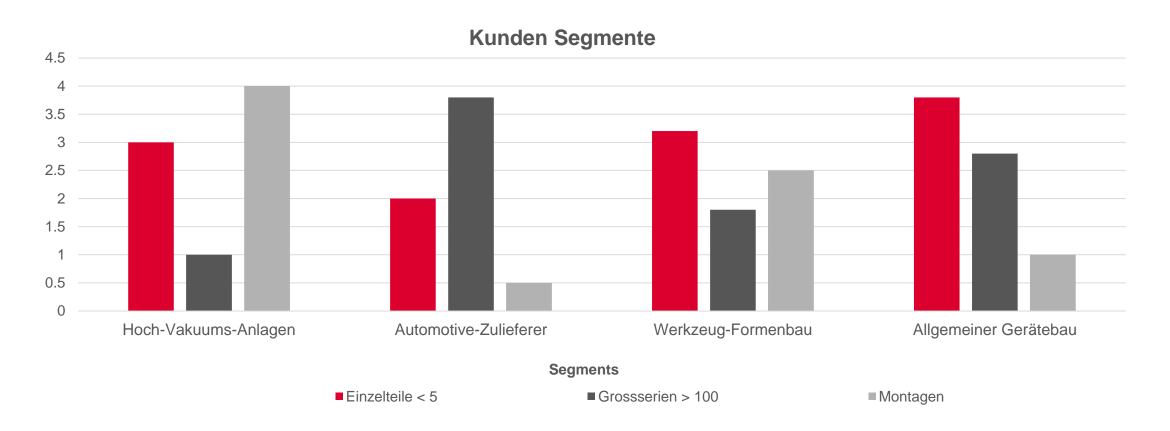
 Wir freuen uns, das neuen Jahr 2023 mit der Inbetriebnahme von drei vertikalen 3-Achs-Bearbeitungszentren Quaser MV 184 zu beginnen.



Unsere Kundensegmente



Wir liefern Einzel- und Serienteile und Baugruppen in den folgenden Industriesegmenten.



Qualitätskontrolle bei der Teilefertigung

Wir nehmen Qualität ernst.

- Qualifikation, Ausbildung und Erfahrung der Mitarbeitenden
- Kontrolle der Arbeitsabläufe in der gesamten Fertigung
- Das QM-System nach ISO 9001 steht im Einklang mit den Anforderungen der geltenden internationalen Normen.
- Wir bieten:
 - Endkontrolle und Stichprobenpläne auf Anfrage
 - Erstmusterprüfung
 - Material-Zertifizierungen auf Anfrage
 - "Copy Exact" Anforderung gemäß Kunden Vorgaben

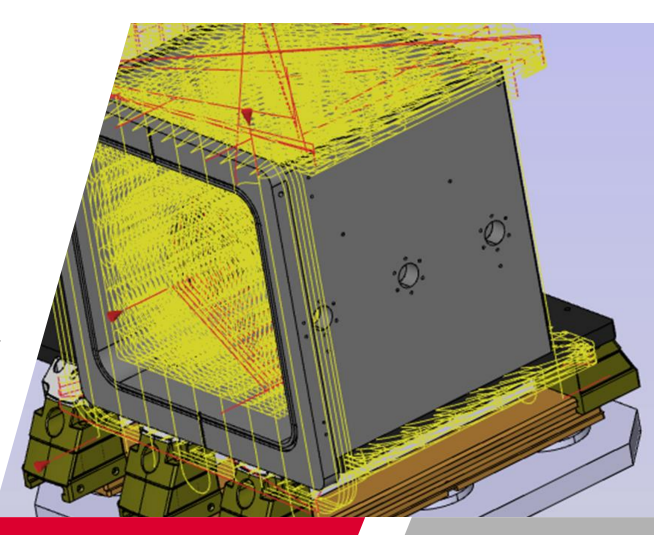


CAD / CAM / IT Data Security



Engineering, wir unterstützen euch.

- Wir arbeiten mit Solid Work CAD (insgesamt 4 Arbeitsstationen)
- Neuestes Hypermill CAM-System im Einsatz (alle CNC-Maschinen)
- Imnoo, die KI-basierte Angebots-App für On-Demand-Hersteller = schnelle und zuverlässige Angebote
- IT-Datensicherheit:
 - MOUNT10, unsere langfristige Datenspeicherung, Cloud-Backups, Disaster Recovery und File Sharing.
 - Unser Versprechen: Ihre Daten bleiben in der Schweiz.
 Sicher im sichersten Rechenzentrum Europas.



High-End-Aluminium-Komponenten



 Ein stabiler, vibrationsarmer Fräsprozess, der die Grundlage für höhere Werkzeugstandzeiten und damit eine höhere Produktivität schafft.



- Hochvakuum-Aluminiumkammer, hergestellt mit Hochgeschwindigkeits-Schneidtechnologie.
- Feines Super-Finishing für die hohe Nachfrage der Halbleiter-Prozess Vakuum-Anwendung.



Produktionskapazitäten



 Aluminium wird hauptsächlich im Hochvakuumbereich verwendet, in der Regel in Form einer Legierung. 5-Achsen-Bearbeitungszentrum - universelle und präzise CNC-Bearbeitung bis zu (1100mm x 1100 mm)





Produktionskapazitäten



- Auf unserem modernen Maschinenpark verarbeiten wir fast alle Materialien und fräsen bis zu ø 23,6 Zoll (600mm):
 - Stahl
 - Nichteisenmetalle
 - Rostfreier Stahl
 - Aluminium-Legierungen
 - Aluminium-Gussteile
 - Spezialpolymere, PEEK usw.
 - Alle Kunststoffe



Produktionskapazitäten



Nachtschicht-Produktion.

 Fernüberwachungssystem für Maschinen, das sofortige Warnmeldungen zum Maschinenstatus per E-Mail liefert.



Feinreinigung



- Externer Partner für Reinigungsanlagen für große Vakuumkomponenten (3-stufige Reinigung mit Trocknung).
- Hausinterne Reinigung für kleinere Teile.



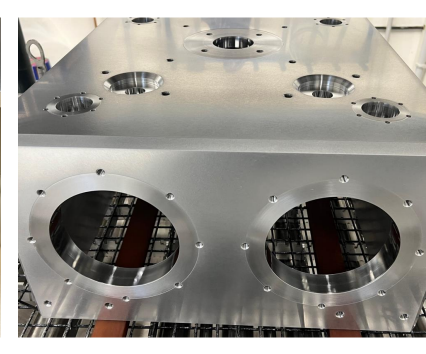
Kundenspezifische Oberflächenlösungen



- Verschiedene Oberflächenbearbeitungen wie Fräsen, gestrahlt, Schwingeschliffen, E-Polieren einschließlich Polieren von Dichtungsflächen sind möglich.
- Feines Superfinish für die hohen Anforderungen von Halbleiter-Hochvakuumanwendungen.

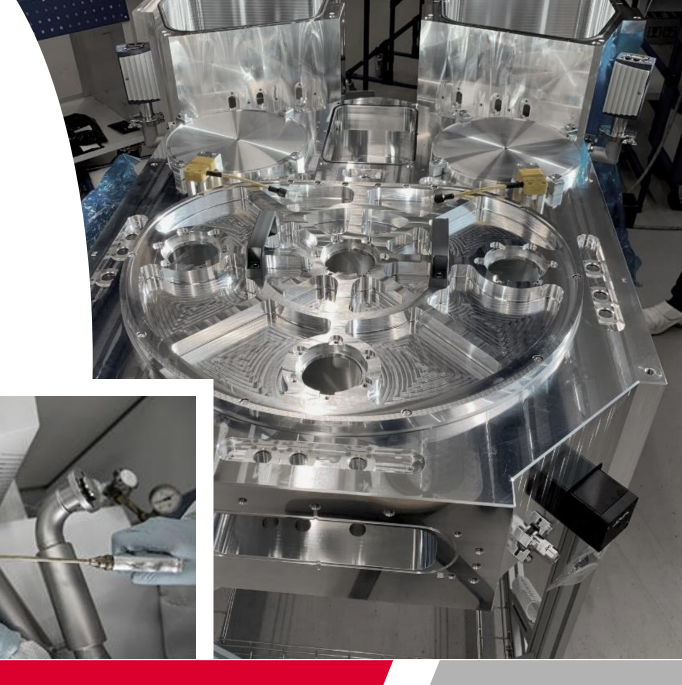






Montagen und Prüfen

 Teilmontage einschließlich Dichtheitsprüfung und Beschaffung aller ergänzenden Normteile.



Muster-Baugruppen



 Vormontagen eines Vakuumsystems mit Dokumentation und Heliumprüfung.



Schweißen



- Unsere Schweißarbeiten werden mit MIG, MAG, TIG, Metallen wie Aluminium, allen Arten von rostfreiem Stahl und medizinischem Stahl ausgeführt.
- Unsere erfahrenen Schweißingenieure führen auch Reparaturarbeiten durch. Selbst dringende Reparaturen können kurzfristig in unserem Haus oder beim Kunden vor Ort durchgeführt werden.





VIELEN DANK.

Kontakt

Max Schilling AG Feldbach 10 8753 Mollis (GL) Schweiz Tel. +41 (0) 55 615 17 47

Website

www.schillingag.ch

