



Allmendstrasse 14a
Villmergen, Aargau 5612
Schweiz

Telefon: +41 56 619 10 60
Telefax: +41 56 619 10 61

Moderne Fertigungsbetriebe sind klar strukturiert, verfügen über optimierte Arbeitsabläufe und wollen sich auf ihre Leistungserbringung konzentrieren. Wir verstehen uns als idealen Partner für feinmechanische und mikromechanische Bauteile. Wir liefern komplexe Baugruppen sowie spezifische Präzisionsteile und verschaffen Ihnen so einen klaren Wettbewerbsvorteil. Der Name Texpart steht für Technical EXport PARTs und unterstreicht unseren Fokus auf den Export. Das Schweizer Unternehmen wurde 1981 von Walter Merkli gegründet. Die Idee dazu entstand auf Geschäftsreisen in Skandinavien und anderen europäischen Ländern. Es zeigte sich, dass ein vitales Interesse an einem Partner aus dem «Land der Uhren» bestand, der Präzisionsteile und technisch anspruchsvolle Komponenten liefern kann. Die sprichwörtliche Schweizer Präzision, die den weltweiten Ruf unserer Maschinen- und Uhrenindustrie begründete, ist Teil unserer Firmenphilosophie und wird bei Texpart täglich gelebt. FEIN- UND MIKROMECHANIK Hochpräzise feinmechanische und mikromechanische

Bauteile für Maschinen und Geräte sind unsere Stärke. Enge Fertigungstoleranzen und gleichbleibende Qualität sind hier besonders gefragt. Seit der Firmengründung 1981 ist TEXPART technics auf die Herstellung anspruchsvoller, feinmechanischer Teile spezialisiert. Dank jahrzehntelanger Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung präziser Konstruktions- und Maschinenelemente, profitieren Sie von einem grossen Know-how. Auf rationellen Hightech-Bearbeitungszentren und Fertigungsrobotern werden Ihre hochpräzisen, anspruchsvollen mikromechanischen Bauteile aus verschiedensten Materialien und Werkstoffverbindungen hergestellt. BAUGRUPPEN Baugruppen vereinfachen und beschleunigen die Fertigung Ihrer Produkte. Die Bereitstellung hochwertiger Baugruppen ist ein wichtiger Bestandteil unserer Dienstleistungen. Wir beschaffen die Komponenten, stellen die Baugruppen zuverlässig zusammen, überprüfen deren Funktion und liefern pünktlich.

Eine hohe Produktivität und die Konzentration auf das Kerngeschäft sind für ein erfolgreiches Unternehmen unabdingbar. Wir unterstützen Sie mit massgeschneiderten Dienstleistungen, die Sie wettbewerbsfähiger machen und Ihre Flexibilität erhöhen. DREH- UND FRÄSTEILE Nicht nur bei miniaturisierten Dreh- und Frästeilen profitieren Sie von einer Zusammenarbeit mit TEXPART technics. Die gewünschten Teile werden exakt nach Ihren Vorgaben, innerhalb der vorgegebenen Toleranzen, präzise gefertigt, kontrolliert und termingerecht geliefert. Hochpräzise Dreh- und Frästeile in den unterschiedlichsten Formen, Werkstoffen und Ausführungen – komplex und weniger komplex – sind unser «daily business». Wir bieten Ihnen als Kunde nicht nur technische Kompetenz und eine deutliche Entlastung, sondern auch Konstanz und Kontinuität. STANZ- UND FORMTEILE Stanz- und Formteile übernehmen vielfältigste Aufgaben und sind besonders bei Kleinstabmessungen fertigungstechnisch anspruchsvoll. Wir legen grossen Wert auf präzise Verarbeitung und Qualität. Egal ob es sich um Stanz-, Biege- oder Ziehteile,

Federn, aber auch Spritzguss- oder MIM-, Profil- oder Schmiedeteile handelt – sorgfältiges, zuverlässiges Arbeiten ist für uns und unsere Fertigungsbetriebe selbstverständlich.

Fein- und Mikromechanik sind unser Steckenpferd. Dazu gehören auch spanlos umgeformte Stanz- und Formteile, welche nach Bedarf zusätzlich noch spanabhebend bearbeitet und nachbehandelt werden können. Profitieren Sie von unserer Produktivität und unseren Fachkenntnissen. HARTSTOFFE Hartstoffe zeichnen sich durch mechanische Widerstandsfähigkeit aus und übernehmen in Technik und Industrie spezielle Aufgaben.

Mechanisch besonders widerstandsfähige Materialien sind für viele Anwendungen von essentieller Bedeutung. Wir verarbeiten unter anderem Verbundwerkstoffe, Metallkarbide, Keramik, Rubin, Saphir und Hartmetalle. Verbundwerkstoffe, die die Eigenschaften unterschiedlichster Materialien optimal vereinen, sind besonders verbreitet. Haupteinsatzgebiete der Hartstoffe sind verschleissfeste Maschinenteile, Beschichtungen und Spezialwerkzeuge. Dazu zählen beispielsweise Einsätze (z. B. Inkjets), Gewichte (z. B. Automobilindustrie) und Düsen (z. B. Medizinaltechnik oder Wasserschnneiden). Mit Hartstoffen lassen sich bei TEXPART technics kleinstmögliche Lochdurchmesser von 0,04 mm realisieren.

Unter erstklassigem Service verstehen wir Sachverstand, Zuvorkommenheit, Aufrichtigkeit, Schnelligkeit, Flexibilität und Hilfsbereitschaft. Komplettiert durch ein breites Netzwerk, unterschiedlichste Fertigungsverfahren, 3D-CAD und 3D-Visualisierung. Profitieren Sie auch von Rahmenverträgen mit kostenlosem Konsignationslager! ZERTIFIKATE & DOWNLOADS Wir sind qualitätsbewusst und streben kontinuierlich Verbesserungen an. Zur Sicherstellung der Abläufe und für eine einwandfreie Rückverfolgbarkeit sind wir ISO 9001 zertifiziert.

Im Bereich QS stehen gängige Verfahren wie AQL oder MIL sowie ein unabhängiges, STS 544 zertifiziertes Messlabor zur

Verfügung. Niederlassungen Niederlassung Schweden Texpart Svenska AB Box 7290 Polygonvägen 1 SE-187 14 Täby Sverige T +46 8 732 54 00

info@texpart.se

Niederlassung IndienTexpart Technics India PVT LTD
Opp. Post Office Door No. 3-45/10(3)IN-575 007 Kannur Mangalore India
india@texpart.com

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

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

