



Allmendstrasse 14a
Villmergen, Aargau 5612
Schweiz

Telefon: +41 (0)56 6191060
Telefax: +41 (0)56 6191061

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Feinmechanik, Mikromechanik, Drehteile, Frästeile, Stanzteile, Formteile und Hartstoffe Texpart Handels AG 5612 Villmergen 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 MIKROMECHANIKHochpräzise 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.

BAUGRUPPENBaugruppen 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 produziert, kontrolliert und termingerecht

geliefert. Hochpräzise Dreh- und Frästeile in den unterschiedlichsten Formen,

Werkstoffen / Materialien 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**

FORMTEILEStanz- 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 (beispielsweise Inkjets), Gewichte (beispielsweise Automobilindustrie) und Düsen (beispielsweise 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 SchwedenTexpart Svenska ABBox
7290Polygonvägen 1SE-187 14 TäbySverigeT +46 8 732 54 00
info@texpart.se

Niederlassung IndienTexpart Technics India PVT LTDOpp. Post OfficeDoor No.
3-45/10(3)IN-575 007 Kannur MangaloreIndiaindia@texpart.com

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