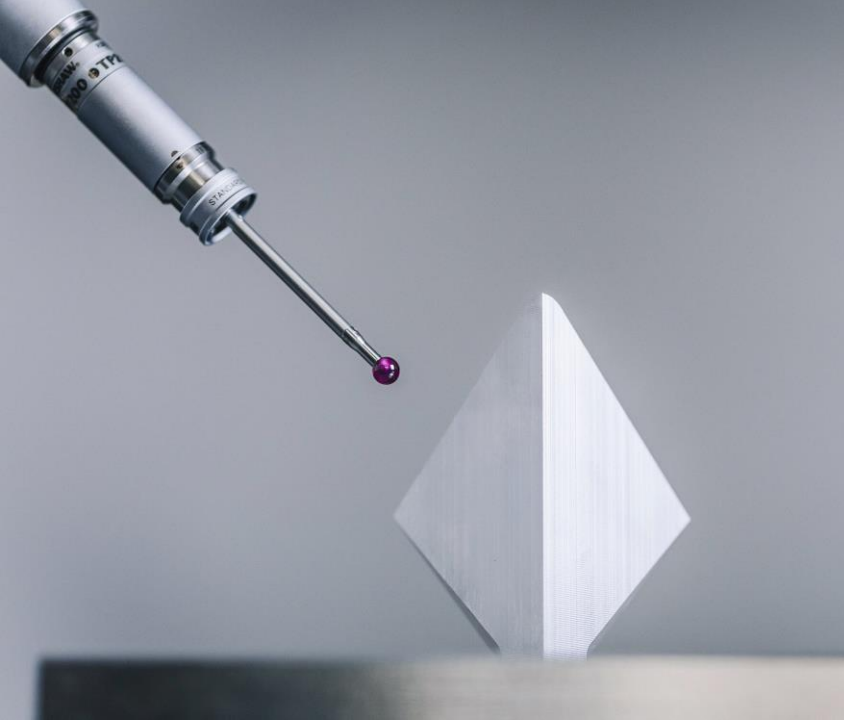
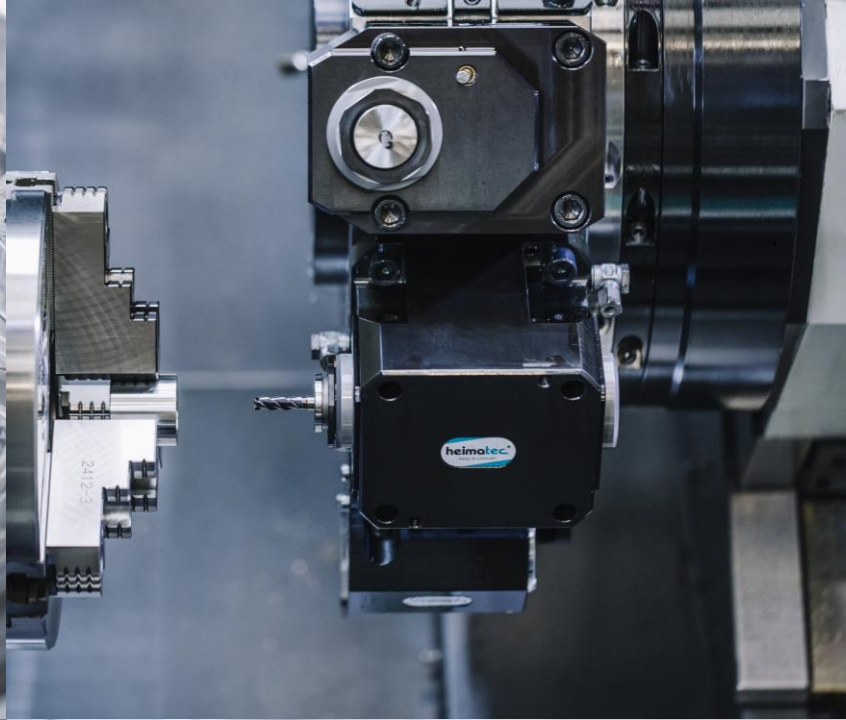




**IHR
ASS IM
ÄRMEL.**

**PROJEKTO
ENTWICKELT,
KONSTRUIERT UND
PRODUZIERT ...**

- **Fertigungsteile**
- **Sonder- und Serienmaschinen**
- **Automatisierungsanlagen**
- **Automatisierte Klebe-, Dicht- und Dosierlösungen**



**... für Kunden in den
verschiedensten Branchen.**

**DAS SOLL UNS MAL JEMAND
NACHMACHEN.**

LEISTUNGEN

Projektleitung & Konstruktion

Von der Konstruktion bis zur Endauslieferung haben wir alles im Blick. Auch präzise Ausführung und volle Kostenkontrolle? Selbstverständlich!

Produktentwicklung

In der Entwicklung von neuen Produktlinien lassen wir unserer Kreativität freien Lauf. Immer im Rahmen Ihrer Auftragserteilung versteht sich.



LEISTUNGEN

Zerspanung / Fertigungsteile

Wir entwickeln und fertigen komplexe Fertigungsteile und Baugruppen auf dem modernsten Stand der Technik. Inklusive Arbeitsvorbereitung, Qualitätsüberwachung und Kostenkontrolle.

Montage 4.1

Wir sind effizient. Egal ob bei interner oder externer Montagedienstleistung. Freuen Sie sich auf eine zeit- und kostenschonende Montage – auch von komplexen Baugruppen.



LEISTUNGEN

Automatisierungstechnik & -lösungen

Wir erstellen für Sie die massgeschneiderte Automatisierungslösung. Neben der maschinellen Automatisierung entwickeln wir mit Ihnen verbesserte Arbeitsprozesse. So erhalten Sie das perfekte Zusammenspiel von Mensch und Maschine.

Kleben, Dichten und Dosieren

Gerne unterstützen wir Sie mit der passenden Klebe-, Dicht- oder Automatisierungslösung inkl. dem entsprechenden Verbrauchsmaterial wie Dosiernadeln, Kartuschen und vieles mehr.



**ZAHLEN, DIE WIRKLICH
ZÄHLEN.**

FACTS



2.400 m² Produktionsfläche



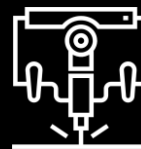
Erfolgreich seit **2008**



99,4 % Liefertreue



3210 abgeschlossene Projekte



Viele Fünf-Achs Fräsen u.v.a.m.



ISO 9001 Zertifikat



**OFT DIE NAHELIEGENDSTE
LÖSUNG: IHR TELEFON.**

KONTAKT

PROJEKTO AG

Zinggenstrasse 15 | 9434 Au SG

+41 71 520 70 00

info@projekto.ch

projekto.ch



DANKE.

Wir sind gespannt auf Ihr Projekt.

