

# AUVERNA AG

---



Hauptstrasse 18  
Horriwil, Solothurn 4557  
Schweiz

Telefon: +41 (0)32 6133272

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Fertigung von CNC-Drehteilen  
AUVERNA AG 4557 Horriwil AUVERNA ist ein Schweizer Unternehmen für präzise Langdreh-Bauteile. Wir produzieren Präzisionsdrehteile für namhafte Unternehmen und unterschiedliche Industriezweige - mit dem CNC-Drehen in Klein-, Mittel und Grossserien als Kernkompetenz.  
Wir fertigen Präzisionsdrehteile für jede Branche Bei AUVERNA sind wir stolz darauf, Ihnen erstklassige Präzisionsdrehteile anzubieten, die höchsten Ansprüchen gerecht werden. Unser vielseitiges Produktangebot ermöglicht es uns, Kunden aus verschiedenen Branchen zu bedienen. Vom Maschinenbau über die Elektrotechnik bis zu Medizinal-Zulieferer - wir beliefern alle wichtigen Industriezweige.

Maschinenbau  
Im Maschinenbau sind unsere Präzisionsdrehteile unverzichtbar für die Herstellung von qualitativ hochwertigen Maschinen und Anlagen.

Elektrotechnik  
Von elektronischen Komponenten bis hin zu anspruchsvollen Steckverbindungen - unsere hochwertigen Drehteile gewährleisten eine zuverlässige Leistung.

Fördertechnik  
Unsere hochwertigen Drehteile gewährleisten präzise Bewegungen und einen zuverlässigen Materialfluss.

Medizintechnik  
In der Medizintechnik ist Präzision von grösster Bedeutung, um die Sicherheit und

Effektivität medizinischer Geräte zu gewährleisten.

Zertifizierte Qualität nach ISO-StandardsQualität steht bei uns im Mittelpunkt.

Dank einer konsequenten gelebten und zweifach zertifizierten Qualitätspolitik erfüllen wir höchste Anforderungen – in der Produktion, der Kommunikation, der Beratung und der Termintreue.Wir sind zweifach nach ISO zertifiziert. Dies belegt, wie wir – im Sinne der Kunden – denken, handeln und produzieren: Nach ISO 9001:2015 (Qualitätsmanagement-System) und ISO 14001:2015 (Umweltmanagementsystem), mit dem die Umweltleistung verbessert werden kann)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

