

Aegerter Swiss Technology AG



Bühlackerstrasse 7 site
Heimberg/BE, Bern 3627
Schweiz

Telefon: +41 (0)33 4392300

Die Einzelfirma Aegerter Feinmechanik wurde im Jahre 1977 durch Hermann Aegerter gegründet und 1999 in eine Aktiengesellschaft umgewandelt. 2004 wurde sie komplett von Andreas Zumbach übernommen und zu Aegerter Swiss Technology AG umbenannt. Heute beschäftigt Aegerter Swiss Technology AG über 20 Fachkräfte, die den aktuellen Marktanforderungen in Präzision und Qualität gewachsen sind. Die Firma ist fokussiert auf die CNC Bearbeitung von Spezialmaterialien und komplexen Teilen. Das vielseitige Angebot reicht vom Rohteil bis zur montierten Baugruppe, vom Einzelteil über den Prototypen bis hin zur Grossserie.

Leistungsbereiche Industrie Luftfahrt Rüstung
Industrie

Wir fertigen Bauteile für die Industrie. Hauptsächlich beliefern wir den Maschinen- und Anlagebau sowie unterschiedliche Bereiche des Personentransports. An unserem Produktionsstandort in Heimberg stellen wir mittels eines modernen Maschinenparks und gestützt auf aktuelle CAD- und CAM- Systeme hochpräzise Bauteile her.

Luftfahrt Die SQS Zertifizierung nach EN 9100, die der Norm AS9100C entspricht, berechtigt uns zur Belieferung sämtlicher Luftfahrtkunden. In der Luftfahrtindustrie werden Spezialmaterialien wie Titan, Inconel, Nickel oder hitzebeständige

Superlegierungen (HRSA) eingesetzt. Die Firma Aegerter Swiss Technology AG hat sich auf die Bearbeitung dieser Materialien fokussiert und kann auf langjährige Erfahrung und fundiertes Wissen zurückgreifen, was eine wirtschaftliche Herstellung bei komplexen Bauteilen garantiert.

Rüstung Die Zugehörigkeit zur Fachgruppe Swiss ASD (The Aeronautics, Security and Defence Division of SWISSMEM) verbindet die Firma Aegerter Swiss Technology AG mit dem grössten Schweizer Rüstungspartner. Zu unseren Aufgabenbereichen gehört die Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen für den Sektor Rüstung und Verteidigung.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

