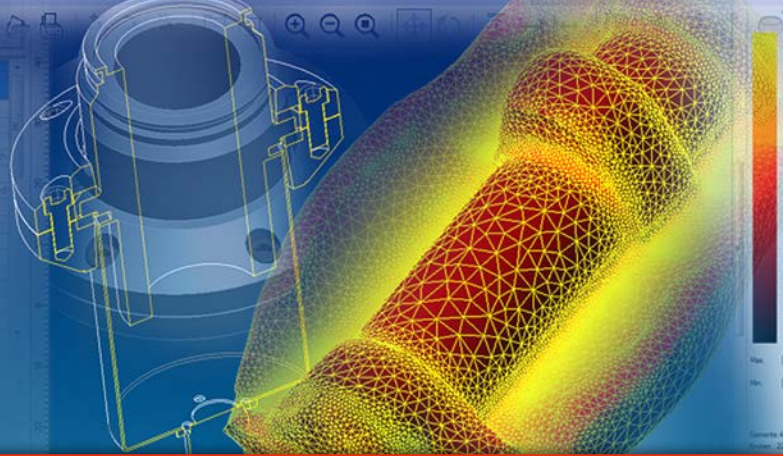
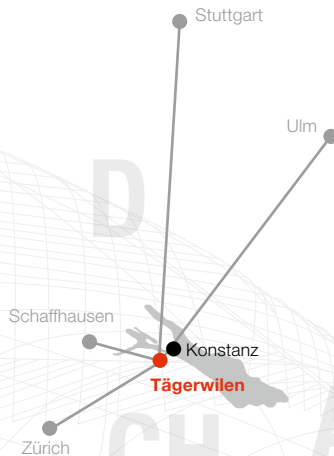


ei Variante Prozessschritt Ansicht Diagramme Kontrollpunkte Messungen Einstellungen



**Ihr Systemlieferant
für mechanisch bearbeitete
Komponenten.**



METALLKOMPETENZ

seit 1860

Wir entwickeln, berechnen und produzieren hochproduktiv unter Einbeziehung modernster Fertigungstechniken Komponenten für anspruchsvolle Anwender.

AMMANN AG

Schmiede- und Bearbeitungstechnik
Oberstrasse 20 | Postfach 41
8274 Tägerwilen | Schweiz
Tel. +41 (0) 71 666 87 87
Fax +41 (0) 71 666 87 88
www.ammann-metall.ch

METALLKOMPETENZ

Seit 1860 steht **AMMANN AG** in der Schweiz für eine qualitativ hochwertige und effiziente Verarbeitung von Stahl bis hin zum Leichtmetall.

Die **AMMANN AG** ist Ihr Systemlieferant für mechanisch bearbeitete Komponenten und Baugruppen.

Aus dem spezifischen Know-how-Mix ergeben sich die Entwicklungskompetenzen, die wir unseren Kunden zur Verfügung stellen.

Die Kundenzufriedenheit und der nachhaltige Kundenerfolg stehen für uns im Mittelpunkt. Nutzen Sie unsere Erfahrungen in den Bereichen Entwicklung und Fertigungstechnologien zu Ihrem Vorteil!

Die **AMMANN AG** unterstützt ihre Kunden bei der Produktentwicklung, der Projektabwicklung und der Beschaffung.



Modernste 3D-Messtechniken

Ihr Systemlieferant

- Grosse Fertigungstiefe
- Baugruppenmontagen
- Langjährige Erfahrung in der Bauteilentwicklung und in der Anwendung optimaler Fertigungsverfahren
- Beschaffung von Gussrohlingen sämtlicher Güten und Verfahren
- Umfassende Logistiklösungen



Bearbeitungstechnik

- Hochproduktive Serienfertigung mit manueller, teil- oder vollautomatisierter Bestückung
- Fräsbearbeitung bis 1'200 mm Bauteilgrösse und 1'000 kg Stückgewicht mit 3- bis 5-Achsen
- Präzisionsdreh- und Drehfrästeile-Durchlass 65 mm / Länge 350 mm
- CAD / CAM Programmierung



Schmiedetechnik

- Schmiedeteile aus Stahl- und Aluminiumknetlegierungen
- Stückgewichte bis 80 kg
- Schmiedesimulationen komplexer Geometrien



Schweisstechnik

- Schweißen nach erhöhten Anforderungen
- Abmessungen bis 5 m und 3 Tonnen Stückgewicht
- Umfangreiche Schweisszulassungen z.B. CL1 nach EN15085-2

