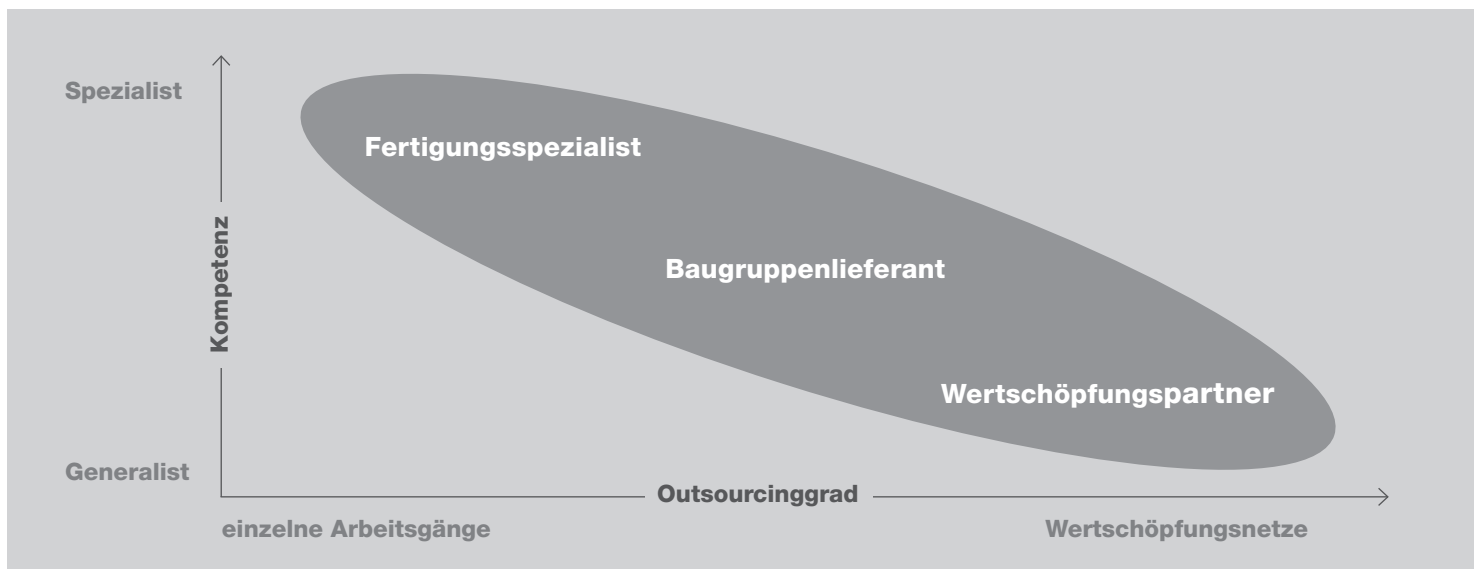




**Wolfensberger**  
STAHLGUSS GENAUGUSS ZERSPANUNG

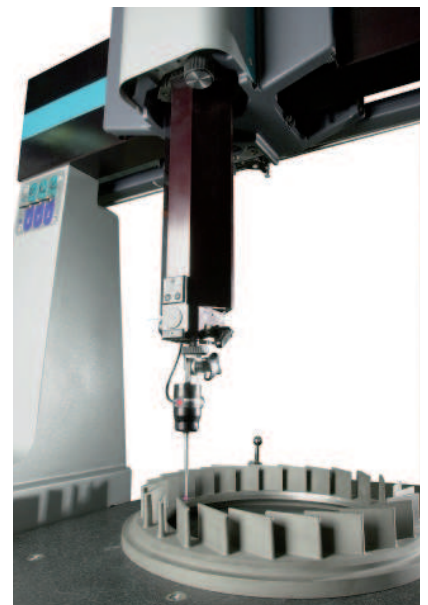
# Ihr Lohnbearbeiter und Wertschöpfungspartner

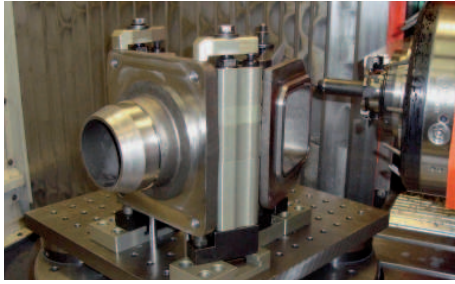
Die Stahlgießerei Wolfensberger, seit Jahrzehnten auch spezialisiert in der Bearbeitung anspruchsvoller Werkstoffe, bietet ihr Zerspanungs- und Logistik-Knowhow als Lohnfertiger und Wertschöpfungspartner an. Wir bearbeiten aber nicht nur, sondern montieren auch komplette Baugruppen, disponieren und beschaffen die notwendigen Zukaufteile und verwalten die bei uns gelagerten Kundenbestände. Unsere Leistungspalette ist skalierbar: Sie bestimmen die Anforderungen, wir bringen die Lösung.



**Permanenter Druck auf Kosten und Leistungen zwingen Unternehmen, die eigene Wertschöpfungstiefe und -breite laufend zu überprüfen und zu optimieren. Wolfensberger als Ihr Wertschöpfungspartner bietet Ihnen:**

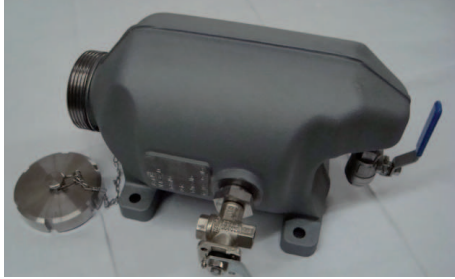
- **Wirtschaftliche Bearbeitung schwieriger Werkstoffe und komplexer Bauteile**
- **Beschaffung von Zukaufteilen**
- **Übernahme von Dispositions-, Planungs- und Steuerungsaufgaben in Ihrer Wertschöpfungskette**
- **Montage von Baugruppen**
- **Prüfungen und Abnahmen**
- **Umfassendes Guss- und Werkstoff-Knowhow**





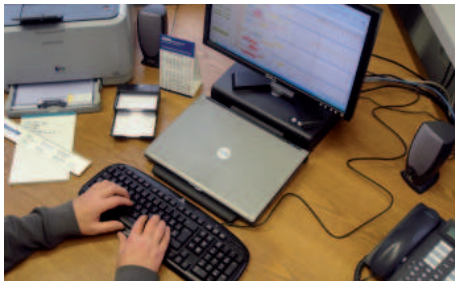
## Zerspanung

Der Einsatz eines Bauteiles bestimmt den Werkstoff. Obwohl unzählige Werkstoffe zur Verfügung stehen, lassen sich nicht immer alle Anforderungen unter einem Hut vereinen. Häufig müssen Abstriche punkto Zerspanbarkeit gemacht werden, aber trotz der erschwerten Bearbeitbarkeit bleibt die Forderung nach wirtschaftlicher Herstellung des Bauteiles bestehen. Wir bei Wolfensberger sind die Spezialisten, wenn es um die Bearbeitung von extrem harten oder extrem zähen Werkstoffen geht.



## Guss

Die Bearbeitung von Rohguss stellt besondere Anforderungen an die Fertigungstechniker, denn meistens müssen spezifische Spannvorrichtungen für das Bauteil entwickelt werden. Die Wolfensberger-Zerspanungstechnik blickt auf über 80 Jahre Gusstradition in über 100 Stahl- und Eisengusswerkstoffen zurück – wir wissen, wie Guss zu packen ist. Diesen liefern Sie uns an oder aber wir beschaffen ihn für Sie aus unserer eigenen Giesserei oder aus unserem Netzwerk von Zulieferern.



## Logistik

Wir bieten überzeugende Lösungen aus einem Guss. Wir disponieren, beschaffen und bevorraten Ihre Teile, montieren diese zu Baugruppen, prüfen und testen sie. Bei Bedarf führen wir Erst- oder Serienbemusterungen mit Ihren oder externen Abnahmestellen durch und stellen entsprechende Abnahmeprüfzeugnisse aus. Die Auslieferung der Endprodukte erfolgt an den von Ihnen gewählten Bestimmungsort oder wird bis zum Abruf bei uns zwischengelagert.



## Outsourcing

Es ist besser, einen Markt zu haben als eine Fabrik!

Wenn Sie auch so denken, dann sind wir Ihre Ansprechstelle. Wir verstehen unser Metier von A bis Z und steuern auch Ihre Produkte durch komplexe Wertschöpfungsnetze. Dabei greifen wir auch auf Dritte zurück, die auf ihrem Gebiet zu den Besten gehören. In speziellen Situationen gehen wir sogar so weit, dass wir Produktionsmittel und Mitarbeitende von unseren Kunden übernehmen und in unsere Organisation einbinden.

## Unser Maschinenpark in der Übersicht

Kubische Bearbeitung	Drehen	Schleifen / Erodieren	Mess- / Prüfmittel
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Horizontal-Bearbeitungszentren</li> <li>- 2 Fünf-Achsen-Bearbeitungszentren</li> <li>- 6 CNC Bohr- und Fräsmaschinen</li> <li>- 1 Bettfräsmaschine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 CNC Karusselldrehmaschinen</li> <li>- 5 CNC Schrägbettmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 Flach- und Profilschleifmaschinen</li> <li>- 1 Senkerodiermaschine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3-D Messmaschine (X= 1200, Y= 2500, Z= 1000 mm)</li> <li>- Rissprüfung (div.)</li> <li>- Härteprüfung</li> <li>- Materialanalyse</li> </ul>
<b>Bis X=3000, Y=800, Z=800 mm</b>	<b>Bis Ø 1200 mm</b>	<b>Bis 1200 x 500 x 500 mm resp. 1500 x 300 x 500 mm</b>	<b>Eigenes Labor</b>

Komplette Maschinenliste unter [www.wolfensberger.ch](http://www.wolfensberger.ch)