



Unternehmensdaten

Die Firma Haas steht für eine hochwertige Fertigung im Bereich der Zerspanungstechnik.

- Gründung der Firma im Jahr **2009** durch Michael Haas
- Aktuelle Mitarbeiterstand: **7**
- Qualitätsmanagement zertifiziert nach **ISO 9001:2015**



Maschinenpark

Mit unserem umfangreichen Maschinenpark können wir Ihnen das bestmögliche Fertigungsverfahren für Ihr Produkt anbieten.



Drehautomaten

INDEX G200 Y
INDEX G200 YB
INDEX G200 Compact
INDEX ABC 52
INDEX ABC 60
INDEX ABC 42

Einzelteilefertigung

Mori Seiki SL25

Fräsmaschinen

Macmon

Schleifmaschinen

Schreyer Universal
Flachschleifmaschine Elliot 1018
Band-Tellerschleifmaschine

Lasertechnik

IBH Diodenlaser 20W

Nachbearbeitungsmaschinen

Ixion Ständerbohrmaschine
Wörmer Bohrmaschine
Optimun Leit-u. Zugspindel Drehmaschine 1500mm
Polierbock
Otec Tellerfliehkraftanlage
Metallbandsäge

Messmaschinen

Zoller Smile 400
Keyence IM7020
Rauheitsmessgerät Mitutoyo Surftest

Reinigungsmaschinen

Teilereinigungsanlage Wehrle & Weber IP20V

Qualitätssicherung

Jegliche Prüfungen werden auf die Bauteilanforderungen sowie die Kundenspezifikation individuell angepasst. Bei gesonderten Prüfanforderungen kann mit einem externen Partnerbetrieb kooperiert werden.

Manuelle Prüfung von Bauteilen mit geprüften Messmitteln

- Lehrdorne, Lehrringe, Messschrauben, Messschieber
- Rauheitsmessung
- Optische Messung



Fertigungstechnologien



Kompetenzen



Produktbeispiele

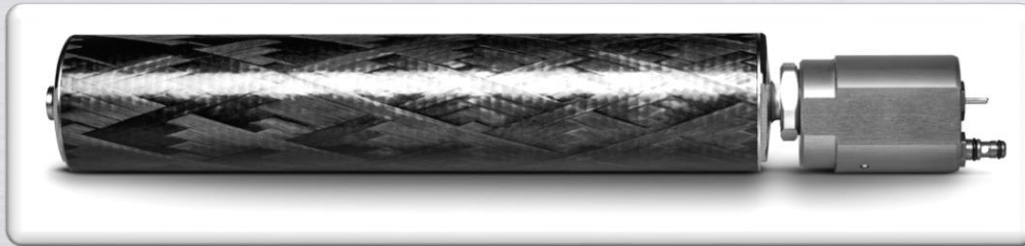
- Optik Bauteile



- Automotiv



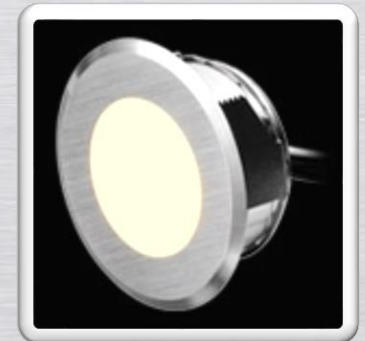
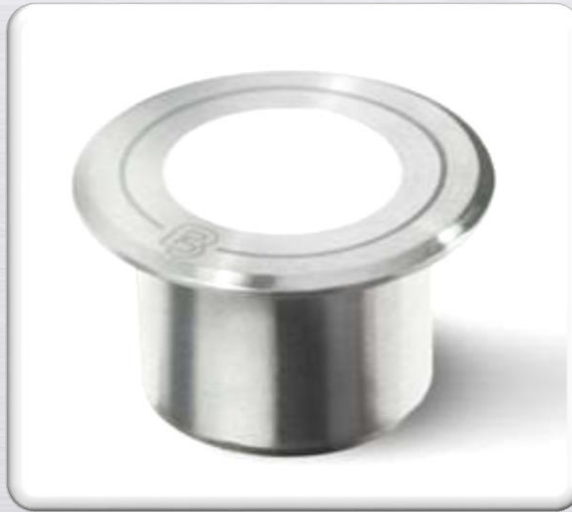
- Bauteile für Lawinenairbags



- Bauteile für die Filterherstellung (Wasseraufbereitung)



- Gehäuse für LED-Beleuchtung



Zuständigkeiten

- Vertrieb, Einkauf, Finanzen und Controlling
Luca Haas
- Fertigung, Montage, Qualitätssicherung, Technik
Michael Haas, David Haas

Kontakt Daten

Haas Zerspanungstechnik
Stuttgarter Straße 8
D- 90574 Roßtal

Telefon: +49 (0) 9127 9054 90
Telefax: +49 (0) 9127 9054 92
Internet: www.haas-zerspanungstechnik.de
E-Mail: info@haas-zerspanungstechnik.de

