

>>High-Tech
MADE IN AUSTRIA

haumberger

Bereit für eine

span[n]ende Herausforderung?

Lehre bei
haumberger
fertigungstechnik gmbh



LEHRE BEI HAUMBERGER



Wir bilden unsere Lehrlinge
im Beruf Metalltechnik
(Hauptmodul Zerspanungstechnik) aus



WAS MACHT EIN*E METALLTECHNIKER*IN / ZERSPANUNGSTECHNIKER*IN?

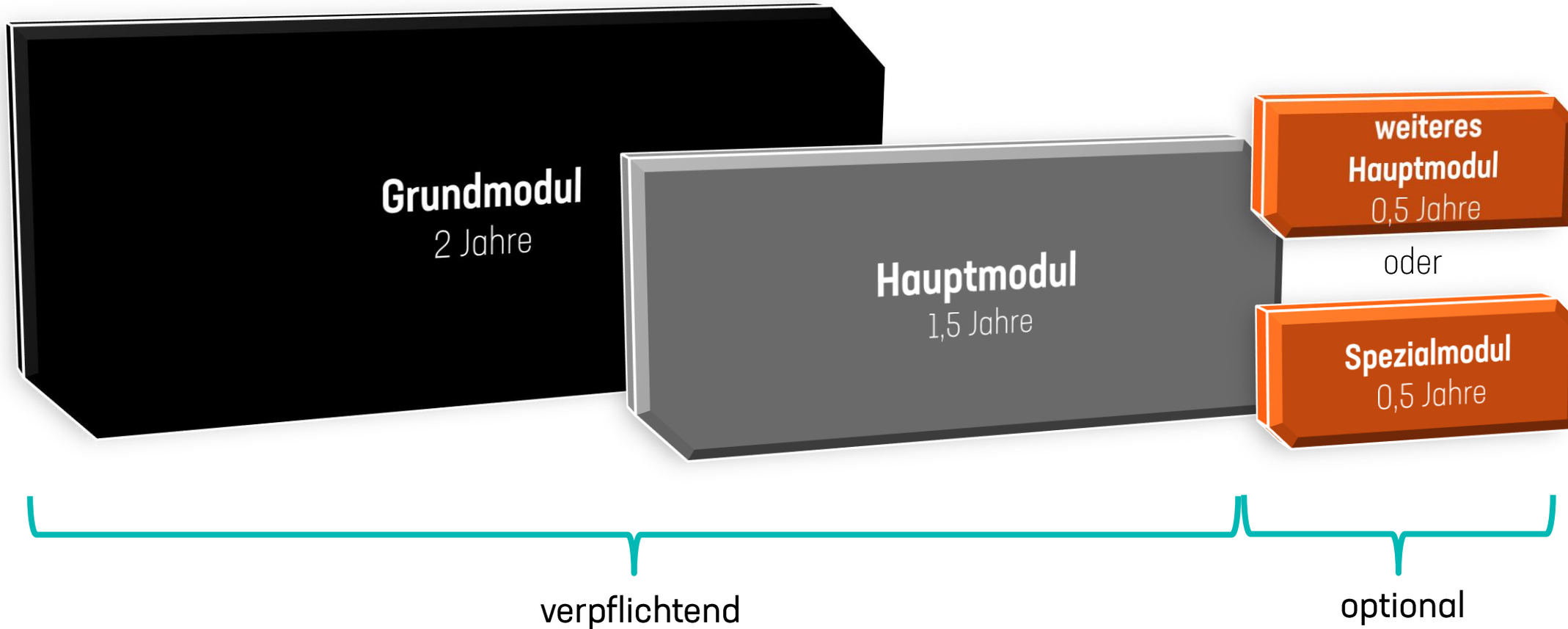


Als Metalltechniker*in bist du Expert*in für alles rund ums Metall. Deine Aufgaben in diesem technischen Beruf reichen von der Metallbearbeitung und der Herstellung von Bauteilen und fertigen Metallprodukten bis hin zur Produktion und Überwachung ganzer Maschinen und Anlagen. In deiner Lehrausbildung erfährst du, wie du Metalle und andere Stoffe mittels verschiedener Techniken, wie Drehen, Fräsen, Schleifen, Bohren, Schweißen, Feilen, Kleben und Lötten herstellst, spezielle Werkzeuge benutzt und Maschinen wartest und reparierst.

Auch im Beruf Metalltechnik unterstützt dich die IT. Du arbeitest mit modernen Steuerungen und programmierst viele Teile bereits am PC, bevor die physische Bearbeitung an den Maschinen beginnt.



WIE DEINE AUSBILDUNG AUSSIEHT...



WIE DEINE AUSBILDUNG AUSSIEHT...



Grundmodul Metalltechnik

- Maschinen, Werk- und Hilfsstoffe und verschiedene Bearbeitungsmöglichkeiten kennenlernen
- Manuelle und maschinelle Bearbeitung von Werkstoffen (Bohren, Schleifen, Gewinde schneiden, Drehen, Fräsen, etc.)
- Lesen und Anwenden von technischen Zeichnungen, Skizzen, Schaltplänen, Bedienungsanleitungen, etc.
- Messen und Prüfen von Werkstücken mit Messgeräten und Lehren
- Grundkenntnisse der Programmierung von Werkzeugmaschinen

Hauptmodule Zerspanungstechnik

- Rüsten und Bedienen von CNC- und konventionellen Maschinen zur Werkstoffbearbeitung
- Erstellen, Programmieren und Ändern von Fertigungsprogrammen
- Übernehmen und Anpassen von CAD-Konstruktionen in Fertigungsprogramme (CAM)

Spezialmodule Automatisierungstechnik

- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Pneumatik
- Hydraulik
- Programmieren und Parametrieren von SPS
- Einstieg in die Roboterprogrammierung

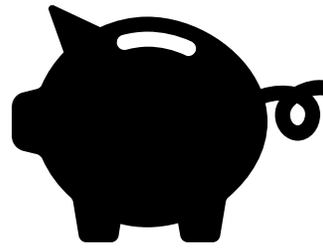
HARD FACTS ZUR LEHRE BEI HAUMBERGER



3,5 - 4 Jahre

duale Ausbildung im Unternehmen und
in der Berufsschule

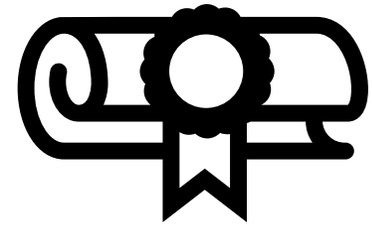
Berufsschule Neunkirchen/Amstetten
10 Wochen pro Lehrjahr
im 4. Lehrjahr 5 Wochen



1. Lehrjahr: 726,13 € *
2. Lehrjahr: 914,37 € *
3. Lehrjahr: 1.204,83 € *
4. Lehrjahr: 1.602,85 € *

* Stand 2022

zusätzliche „Goodies“ wie Essens-
zuschuss, Veranstaltungen,
Betriebsausflüge,...



Abschluss als Gesell*in

Lehre mit Matura möglich

Aufstiegs- und
Weiterbildungsmöglichkeiten im
Unternehmen

zahlreiche weitere Ausbildungen
möglich

SO SCHAFFST DU DEN SPRUNG ZU UNS!



■ So läuft deine Bewerbung ab

- Schnuppertage vereinbaren
- schriftliche Bewerbung per Mail
- Interessenstest am WIFI
- persönliches Gespräch

■ Schnuppertage

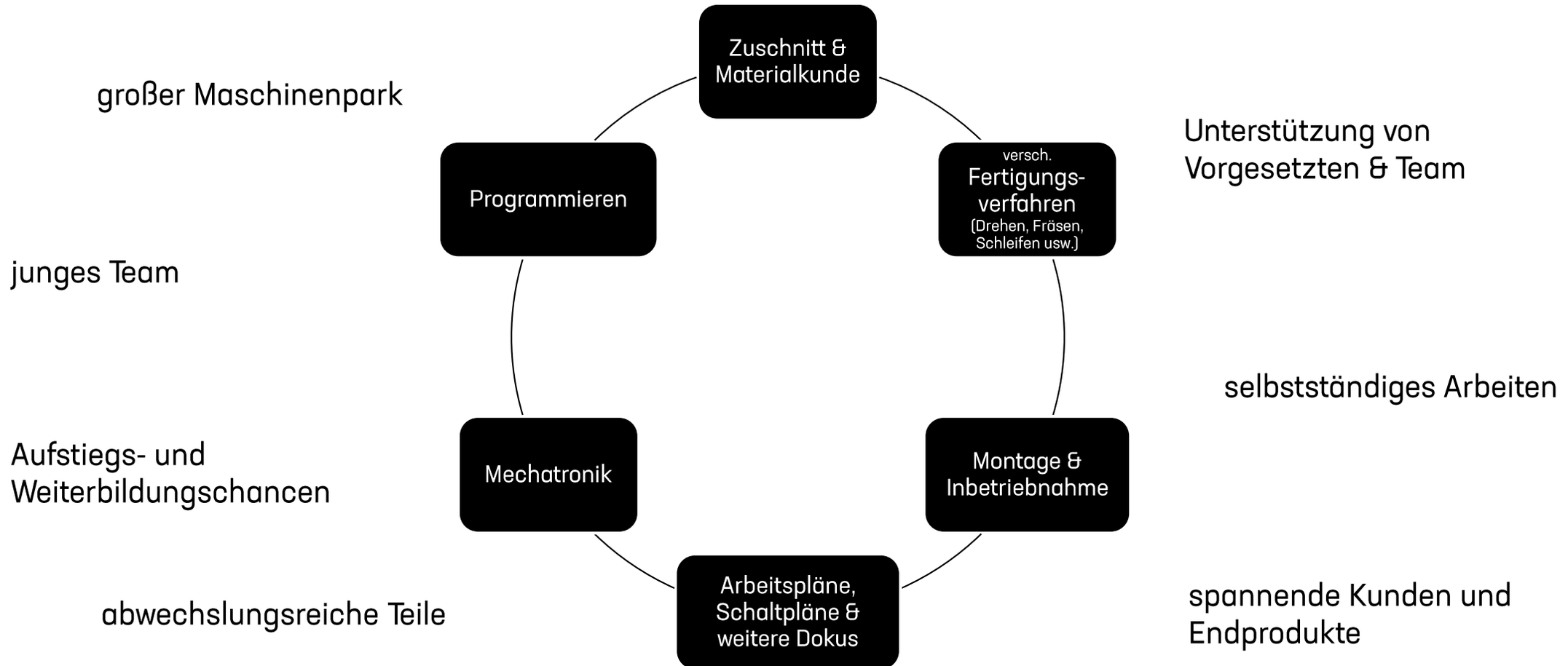
- Schau bei uns vorbei und lern' den Job in zwei bis vier Tagen hautnah kennen!
- Anmeldung persönlich, per Mail an bewerben@haumberger.at oder telefonisch unter 02274 7178-0

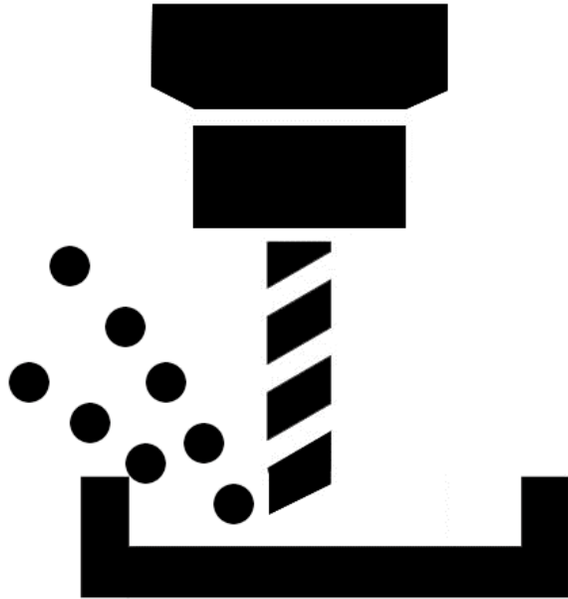
■ Das solltest du mitbringen

- Du bist an Technik interessiert
- Du arbeitest gern im Team
- Du bist handwerklich geschickt
- IT und Programmieren interessieren dich

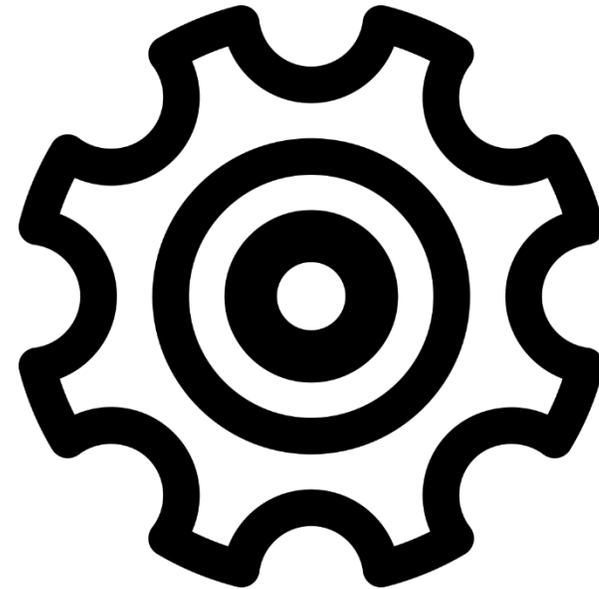


ARBEITEN BEI HAUMBERGER





**CNC-FERTIGUNG
(ZERSpanungSTECHNIK)**



**SONDERMASCHINENBAU &
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**

CNC-FERTIGUNG IN HÖCHSTER QUALITÄT



HIGH- PERFORMANCE PARTS



In der Lohnfertigungssparte produzieren wir komplexe Teile mit Genauigkeiten von bis zu wenigen μm .

Kunden aus Branchen wie der Luft- und Raumfahrt, der Elektronik- oder der Automobilindustrie verlassen sich auf unser Know-How in der Zerspanungstechnik.

Wir bearbeiten sowohl Aluminium, Stähle, Buntmetalle und Kunststoff, wie auch spezielle Werkstoffe wie Titan, Super-Duplex, Guss und Zellularplatten.

- Einzel- und Kleinserienfertigung von High-Performance-Parts mit Genauigkeiten im Tausendstel-Millimeter-Bereich
- Bearbeitung spezieller Werkstoffe wie z.B. Titan, Luftfahrtaluminium, etc.
- CNC-Drehen
- CNC-Fräsen (3D- und 5-Achs-Simultanfräsen)
- Draht- & Senkerodieren
- Feinwuchten
- CAD/CAM
- Oberflächenbehandlung

CNC-FERTIGUNG AM PULS DER ZEIT

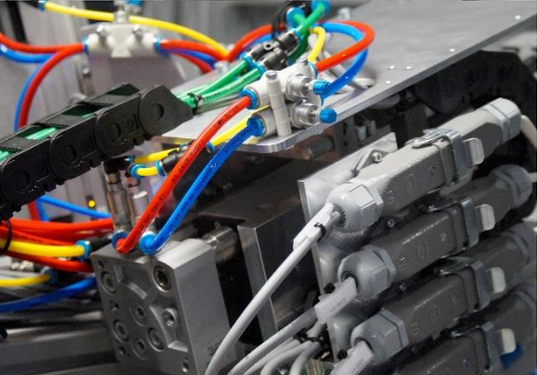


Mit einem hochmodernen Maschinenpark, erfahrenen Facharbeiter*innen und einem hohen Grad an Digitalisierung und Vernetzung stellen wir fertigungstechnisch höchst anspruchsvolle Einzelteile und Kleinserien her. Auf Wunsch montieren wir Fertigungs- und Zukaufteile zu mechanischen oder elektromechanischen Baugruppen.

Haumberger setzt in seiner Fertigung auf Qualität ohne Kompromisse. Ein durchgängiges Qualitätsmanagement nach ISO 9001 und EN 9100 sowie strengste interne Vorgaben garantieren Teile und Baugruppen in höchster Präzision.



Roboter unterstützen unser Team in den verschiedenen Abteilungen



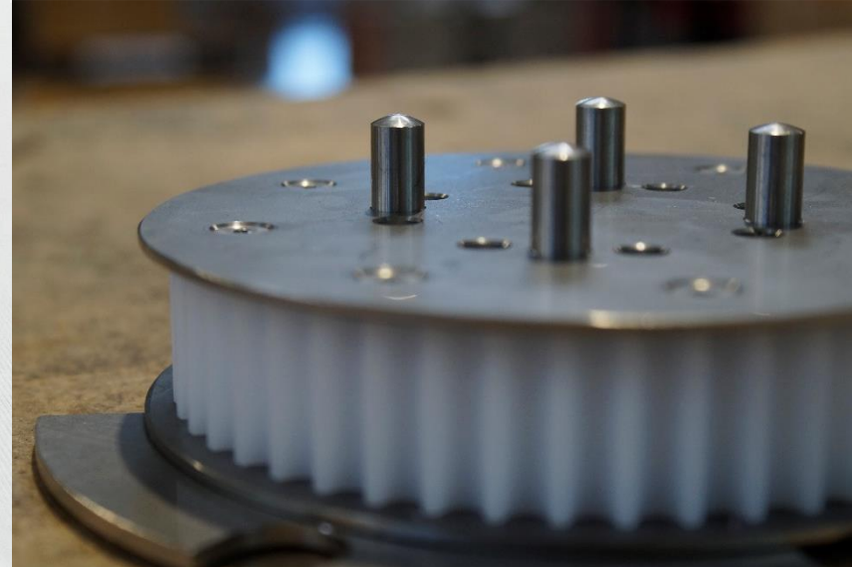
INDIVIDUELL & PRAXISNAH

Wir sind davon überzeugt, dass gesamtheitliche Lösungen, die bestehende Prozesse integrieren und Neuerungen so effizient wie möglich einbinden, unseren Kunden den größten Mehrwert bringen.

Deshalb bieten wir je nach Bedarf Leistungspakete, die von der Situationsanalyse und Prozessberatung bis hin zur Simulation, Fertigung, Inbetriebnahme und anschließender Schulung reichen.

- Ideenfindung
- Prozessberatung
- Machbarkeitsanalyse
- Projektierung
- Antriebs- und Steuerungslösungen inkl. Software
- Simulation
- 3D-Konstruktion / CAD
- Mechanische Fertigung
- SPS-Programmierung
- Visualisierung
- Sicherheitstechnikkonzepte
- Montage
- Inbetriebnahme
- CE-Kennzeichnung

HIGH-TECH MADE IN AUSTRIA



HIGH-TECH MADE IN AUSTRIA



HIER STECKT „HAUMBERGER“ DRIN



WOHER WIR KOMMEN



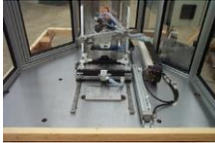
2000

Gründung des Einzelunternehmens Haumberger



2002

Realisierung der ersten Sondermaschine



2007

Beginn der Lehrlingsausbildung



2013

Erweiterung der Fertigungsmöglichkeiten im Bereich Drahterosion



2015

Projekt „Industrie 4.0“: Aufbau einer automatisierten, vernetzten Fertigung



2019

Kapazitätsausbau im CNC-Fräsen, Laserbeschriften und Feinwuchten 47 Mitarbeiter*innen



2022

Zertifizierung nach EN 9100 und Zulassung als Produzent für Luft- und Raumfahrt und Verteidigung



2001

Anstellung des ersten Dienstnehmers



2006

Gründung der Haumberger Fertigungstechnik GmbH



2010

Übersiedelung an den neuen Standort mit ca. 1.100 m² Produktions- und Büroflächen



2014

Einführung eines Toolmanagementsystems



2017

Zubau einer Montagehalle, in der Sondermaschinen vor Auslieferung aufgebaut und getestet werden



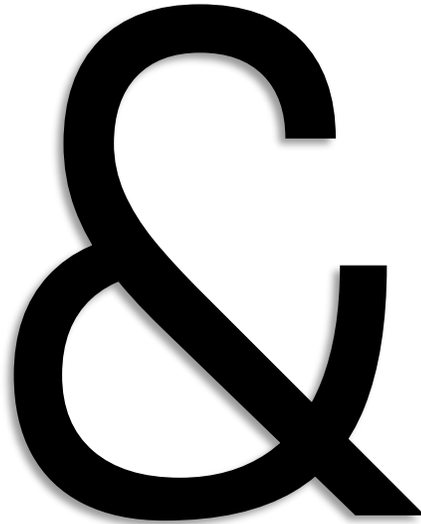
2020/21

Automatisierung des Drehbereichs mit Roboter und weitere Digitalisierungsschritte (BDE / RFID)



technik

- Top-Qualität
- sichere Prozesse
- moderner Maschinenpark
- vernetzte und digitalisierte Produktion
- ISO 9001-Zertifizierung
- ISO 9100-Zertifizierung



menschen

- ca. 50 top-qualifizierte Mitarbeiter*innen
- 15 Lehrlinge seit 2007
- mehr als 20 Jahre Know-How in der Fertigungstechnik
- über 10 Jahre Know-How in der Automatisierung und Digitalisierung von Produktionsprozessen
- ständige Aus- und Weiterbildung

JOIN OUR TEAM!





kontakt

haumberger

fertigungstechnik gmbh

Burgstallbergstraße 50

A-3441 judenau

Tel: +43 (0)2274 7178-0

Mail: office@haumberger.at

www.haumberger.at