

Mitarbeiter: 25

Gegründet: 01.05.1986

Eigener Werkzeugbau: Mit aktuell 5 festangestellten Mitarbeitern
Eine kurzfristige Personalaufstockung ist problemlos möglich. (siehe Maschinenliste)

Maschinenliste Werkzeugbau:

Beschreibung:

Maschinentyp:

Schleifmaschine:	Ziersch&BaltruschFS2560
Schleifmaschine:	Ziersch&BaltruschFS2040
Schleifmaschine:	Ziersch&BaltruschFS6,20T
Schleifmaschine:	ABA FUV 750/50
Schleifmaschine:	ABA FFU 1250/60
CNC-Drehmaschine:	Hyundai HIT 8
Drehmaschine:	Colchester Master 2500
Drahterodiermaschine:	Makino EE3
Drahterodiermaschine:	Makino EE6
Drahterodiermaschine:	Makino SP64
Drahterodiermaschine:	Makino U53K
Senkerodiermaschine:	EDNC 32
Senkerodiermaschine:	EDNC 43
Fräsmaschine:	Maho MH 500 W
Fräsmaschine:	Maho MH 600 E
Fräsmaschine:	Maho MH 600 C
Fräsmaschine:	Maho MH 800 E
HSC-Fräszentrum:	Exeron HSC500
Startlochbohrmaschine:	HGH DNC 35
Bandsäge:	KASTO-HBA 360-600 U
Bandsäge:	KASTO BSM
Bandsäge:	JET HVBS-712K
Bügelsäge:	Pehaka SM-4
Kappsäge:	Eisele VMS-I 091
Bohrmaschine:	Flott TB13ST electronic
Bohrmaschine:	Flott SB23St
Bohrmaschine:	Bernardo SB30 Profi
Bohrmaschine:	HKS 32 MG
Kantenbrecher:	del Negro IKB 75/180
Schleifbock:	Metabo Ps7207D
Härteofen:	Nabertherm N41/H
Härteofen:	Nabertherm N 60/A
Wasserstrahlen:	MIRCO-Waterjet F4

Werkzeugstähle:	1.2379 =>	intern gehärtet
	1.2842 =>	intern gehärtet
HSS-Stähle:		extern gehärtet
Sondergüten:		extern gehärtet

Kernkompetenz:

Filigrane und schwierige gestanzte Bauteile in Blechstärken von 0,25 bis 3,5 mm, besondere Kompetenz in der Herstellung von komplizierten Elektronikgehäusen und Elektronikbauteilen.

Maschinenliste Stanzerei:

Maschinentyp:

Presskraft:

BRUDERER Presse	DWP-AR11-2000	2.000 KN
Haulick Presse	RVD 63	630 KN
Haulick Presse	RVD 50-800	500 KN
Helmerding Presse	KDH 200/2100/2	2.000 KN
Haulick Presse	RVD 80-960 HS	800 KN
Haulick Presse	RVD50	500 KN
Helmerding Presse	KDH 160	1.600 KN
Haulick Presse	RVD 3000-2500	3.000 KN
Haulick Presse	RVD 80	800 KN
Beutler Presse	NOVA NAD2000	2.000 KN
BRUDERER Presse	DWP-R11-100H	1.000 KN

Mess- und Prüfmittel:

Koordinatenmessmaschine ZEISS VISTA CNC
Höhentaster MICRO HITE
Digitaler Messprojektor KEYENCE Modellreihe IM-6225
Rauheitsmessgerät (Ra-Werte, Rz-Werte)
Digitale Messuhr
Profilprojektor
etc.

Qualitätsbeauftragter:

Herr Martin Waidelich

Zertifizierungen:

ISO 9001:2008

CAD-System:

VISI

Mögliche Datenformate:

STEP, IGES, DXF, DWG, Pro Ing, Katia 5 (bei Bedarf)

Referenzen:

Harman Becker
Alpine
AW Europe
Sanmina
Fischer Automotive
H&B Electronic
WAGON AUTOMOTIVE
Baumer IVO
KOLEKTOR
Nicolay
Funk Dreidimensional
Veyhl
A.DÖKSAN
G.RAU
Schneeberger
Mannhardt
ElringKlinger
Zimmer
Wagner
FARO
R.E.T.
T-Net
Kunststoff Helmbrechts
Garmin Corporation
Kissling
Saurer