















| Hersteller / Manufacturer | Typ / Type | Fotos / Photos | Technische Grunddaten / Technical data | Arbeiten / Our service |
|------------------------------|----------------------------|---|--|---|
| | | | Flachscheifmaschine | |
| Abawerk | VH S40 CNC | | Fräsmaschine | |
| Abene | HFE M2 8025 | | Abkantpresse | |
| Amada | HFB 170-3 | | Abkantpresse | |
| Amada | HFE-M2-8025 | | Abkantpresse | |
| Amada | Vipros 368 KING P & F | | Revolverstanze Baujahr 2002 | |
| Amada | AC255NTBR51 | | Revolverstanze | |
| Amada | LC2415A3/A3/AF30 | | Laserschneidmaschine Baujahr 2000 | |
| Amada | LC 3015 23 EU | | Laserschneidmaschine | |
| Amada | LC1212A2/C20 | | Laserschneidmaschine Baujahr 1997 | |
| Amada | LC2415A4 | | Laserschneidmaschine Baujahr 1999 | |
| | | | Spritzgießmaschine | |
| ARBURG | Allrounder Centex 420 C | | Spritzgießmaschine Baujahr 2007 | |
| ARBURG | FUV 401 | | Fräsmaschine Baujahr 2011 | |
| Arsenal | 635 V | | Fräsmaschine | |
| Benator | B 501 M |  | Drehmaschine Lathe | Sanierung und Überholung nach Brand |
| Biglia | B 301 SM |  | Drehmaschine Lathe | Sanierung und Überholung nach Brand |
| Bisse | Rover A 1343ATS | | CNC 5-Achsen-Bearbeitungszentrum Baujahr 2012 | |
| Bobst | 160 |  | 3-Farben Flexodruck- maschine | Sanierung und Überholung nach Brand |
| Boehringer | DM 630 | | Drehmaschine Baujahr 1981 | |
| Böllhoff | BM 2100 S | | Schwingförderanlage mit Schrauerinheit Baujahr 1994 | |
| Bullard | Dynatrol - 86 | | Vertikaldrehmaschine | |
| Charmilles | | | CNC Drahterodiermaschine | |
| Cidlan | | | Biegemaschine | |
| Citizen | Cincom L10 | | Drehmaschine | |
| | 2000 | | Drehmaschine | |
| Colchester Triumph | Top 500 S3 | | Trennschleifmaschine Baujahr 2004 | |
| Conrad WOCO | FP2 | | Fräsmaschine | |
| Deckel | Maho 600E |  | Fräsmaschine | Geometrie |

| | | | |
|-----------------------|---|--|---|
| |  | x-Weg 600 mm, y-Weg 459 mm, z-Weg 450 mm Tischfläche 900 x 500 mm Milling machine x-travel 600 mm, y-travel 459 mm, z-travel 450 mm Table size 900 x 500 mm | |
| DMG | SD 125 | Karusselldrehtmaschine-Einständer Max. Drehdurchmesser 1400 mm Drehhöhe 1000 mm Vertical boring and turning mill Max. turning diameter 1400 mm Turning height 1000 mm | Reparatur Tisch |
| Dörries | | Nähmaschine | |
| Dürkopp Adler | ETS 41 | Tischkreissäge Baujahr 2000 | |
| ELU | Turn 332 MC |  | Sanierung |
| Emco | DS 21 | Schneckenförderer | |
| EMDE | | Schere | |
| Fasti | 421 | Sickenmaschine | |
| Fasti | 102-10-1,25 | Rundbiegemaschine | |
| Fasti | S 16 | 8-Farben Flexodruck- maschine | Neumontage |
| Fischer & Krecke | 94 DF |  | 8-Farben Flexodruck- maschine Neumontage |
| Fischer & Krecke | FP 16S mit Access-System u. Pneumatik Smart GPS | Flexodruckmaschine | |
| Fischer & Krecke | AV AS AA | Mehrspindel-Drehautomaten Mehrspindel-Stangenautomat Anzahl Spindeln 8 Multi-spindle automatic turning machine Multi-spindle automatic bar machine Number of spindles 8 | Geometrie |
| Gildemeister | AVH ASH AAH | Mehrspindel-Drehautomaten Mehrspindel-Futterautomat Anzahl Spindeln 6 Multi-spindle automatic turning machine Multi-spindle automatic chuck lathe Number of spindles 6 | Geometrie |
| Gildemeister | RV | Revolverdrehbank Baujahr 1962 Turret lathe Construction year 1962 | Geometrie |
| Gildemeister | Max Müller MD 5S | Drehmaschine | |
| Girradts | | Bohrmaschine | |
| Göpfert | TA 130 | Kreisschere | Sanierung und Überholung nach Brand |
| Göpfert | RDC 16/28 VT |  | Flexodruck- und Stanzautomat Sanierung und Überholung nach Brand |
| Gorbex | | Karusselldrehtmaschine | |
| HeDia | BMT | Segmentsäge Baujahr 2001 | |
| Heidenreich & Harbeck | VDF 21 RO | Drehmaschinenteile Baujahr 1971 | |



| | | | |
|----------------|---|--|----------------------------|
| | KA 315 | Kaltkreissägeautomat Sägeblatt max. Durchmesser 315 mm Circular Saw Saw blade max. diameter 315 mm | Reparatur |
| Heller | | | |
| | PFV 100 I | Fräsmaschine Verfahrweg 1255 x 500 mm Milling machine travel 1255 x 500 mm | Reparatur |
| Heller | | | |
| | WS 200 | Rundschleifmaschine | |
| Herkules | | | |
| | UWF 802M mit HS 401 Strecken- steuerung | Universalfräsmaschine | |
| Hermle | | | |
| | UWF 801 | Fräsmaschine | |
| Hermle | | | |
| | HEMA | Bandsäge | |
| Herrmann | | | |
| | | Kopfdrehbank | |
| Heyligenstaedt | | | |
| | UB 85 CNC | Außenrundschleifmaschine | |
| Hol-Monta | | | |
| | KU 5 | Horizontal-Bettfräsmaschine x-Weg 1300 mm, y-Weg 700 mm, z-Weg 500 mm Milling machine x-travel 1300 mm, y-travel 700 mm, z-travel 500 mm | Geometrie |
| Huron | | | |
| | MU 6 | Fräsmaschine-Universal x-Weg 1500 mm, y-Weg 700 mm, z-Weg 550 mm Tischgröße 2000 x 460 mm Milling machine-universal x-travel 1500 mm, y-travel 700 mm, z-travel 550 mm Table size 2000 x 460 mm | Geometrie |
| Huron | | | |
| | | Mehrgarnmaschine | |
| Ijamato | | | |
| | FU 100, 21/04 | Fräsmaschine | |
| Imatec | | | |
| | FU-145 | Fräsmaschine - Universal x-Weg 1130 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 300 mm Aufspannfläche 1450 x 320 mm Milling Machine - Universal x-travel 1130 mm, y-travel 500 mm, z-travel 300 mm Surface area 1450 x 320 mm | Reparatur |
| Imatec | | | |
| | B 30 B 42 B 60F | Einspindeldrehautomat 6-Loch-Revolver Automatic turning machine 6 hole turret | Geometrie |
| Index | | | |
| | C 19 | Revolverdrehautomat 6-Loch-Revolver Getriebe-Plan Index 24, 36, 52 Turret lathe 6 hole turret Gear plan index 24, 36, 52 | Geometrie |
| Index | | | |
| | E 26 E 42 | Werkzeughalter Spindel-Übergang 42 mm Tool holders spindle passage 42 mm | Reparatur |
| Index | | | |
| | ER 30 ER 42 ER 100 | Revolverdrehautomat 8-fach Revolver Turret lathe 8 hole turret | Reparatur |
| Index | | | |
| | | Lang-Drehautomat | Sanierung nach Brand |
| Index | | | |
| | MEB-3200 B | Nähmaschine | |
| Juki | | | |
| | LK-1900A-SS | Nähmaschine | |
| Juki | | | |
| | DLN-9010-SS | Nähmaschine | |
| Juki | | | |
| | MS 3580 | Nähmaschine | |
| Juki | | | |
| | G 40 G 60 | Flachschleifmaschine Verbauter Magnettisch 200 x 500 mm Surface grinding machine Magnets integrated table 200 x 500 mm | Geometrie |










| | | | |
|---------------|-------------------|---|---|
| Jung | HF 50 | Flachschleifmaschine Schleiflänge 500 mm Schleifbreite 200 mm Surface grinding machine Grinding length 500 mm Grinding width 200 mm | |
| Jung | DK 1600 | Karussell-Drehmaschine | Sanierung und Grundüberholung nach Brand |
| Jungenthal | DK 1700 | | Restoration and major overhaul of an fire damaged machine |
| Jungenthal | DKE 1700 WM-7028 | Drehmaschine | |
| Jungenthal | BLX-2201 CW | Nähmaschine, Baujahr 2000 | |
| Kansai | Kastocut E2 | Band-Bügelsäge | |
| KASTO | 92543 | Diskusschleifmaschine | |
| Kehren | D 20 A | Drehmaschine Baujahr 1986 | |
| Kern | CD 320 | Drehmaschine Baujahr 1998 | |
| Kern | TLB 3 | Koordinatenbohrmaschine | |
| Kolb | | Schnellhobel | |
| Kopp | DL 4500 S | Drehmaschine | |
| Knuth | DL 550-5000 B | Drehmaschine | |
| Knuth | KHT 3106 | Tafelschere | |
| Knuth | Basic 180 | Drehmaschine | |
| Knuth | 250-1000-200CL | Spritzgießmaschine Baujahr 1999 | |
| Krauss Maffei | Mikron K200 L-A-D |  Drehautomat Drehmaschine mit 3 Achsen Drehdurchmesser 100 mm Drehlänge 210 mm Turning machine Turning diameter 100 mm Turning length 210 mm | |
| Kummer | | Drehmaschine | |
| Labor | Multicut | Sägeinheit | |
| Linsinger | KGU 25 | Mischer | |
| Lödige | W570 | Drehmaschine | |
| Löw | diverse | Biegemaschinen Gesenkbiege-, Abkantpresse Bending machines Bending and folding press | Reparatur |
| Lotze | diverse | Biegemaschinen Schwenkbiegemaschine Bending machines Swivelling bending machine | Reparatur |
| Lotze | diverse | Scheren Tafelschere-hydraulisch Shears Guillotine shears | Reparatur |
| Lotze | 25VPR |  Stanze 4-Säulen Stanzautomat Druckleistung 25 Tonnen Blanking press 4-column punching machine Print performance 25 tons | Reparatur |
| Mabu | | | |




| | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| MH 400 | | Werkzeugfräsmaschine - Universal x-Weg 400 mm, y-Weg 250 mm, z-Weg 375 mm Tool Room Milling Machine - Universal x-travel 400 mm, y-travel 250 mm, z-travel 375 mm | Reparatur |
| Maho | | | |
| MH 800 MH 1000 | | Werkzeugfräsmaschine - Universal x-Weg 800 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 600 mm Steuerung CNC 432 Tool Room Milling Machine - Universal x-travel 800 mm, y-travel 500 mm, z-travel 600 mm Control CNC 432 | Geometrie |
| Maho | | | |
| MH-C 700 P | | Werkzeugfräs- u. Bohrmaschine - Universal x-Weg 600 mm, y-Weg 400 mm, z-Weg 400 mm B-Achse 360° Tool Room Milling Machine - Universal x-travel 600 mm, y-travel 400 mm, z-travel 400 mm B-axis 360° | Grundüberholung |
| Maho | | | |
| MH 700 |  | Werkzeugfräs- u. Bohrmaschine - Universal Tool Room Milling Machine - Universal | Grundüberholung |
| Maho | | Fräsmaschine | |
| Maho | | | |
| LB-1 | | Fräsmaschine Baujahr 2000 | |
| Maka | | | |
| HC-57R | | 5-Achsen-Fräsbearbeitungszentrum | |
| Maka | | | |
| MC 65 | | Horizontal-Fräsmaschine x-Weg 635 mm, y-Weg 560 mm, z-Weg 500 mm Horizontal milling machine x-travel 635 mm, y-travel 560 mm, z-travel 500 mm | Geometrie |
| Makino | | | |
| | | Zapfenschneidmaschine Tenon cutting machine | Reparatur |
| Makita | | | |
| D 300 NC II |  | Kunststoff- Druckspritzguss- Maschine | Sanierung und Reparatur nach Brand |
| Mannesmann - Demag | | | |
| DLZ 602 | | Leit- und Zugspindeldrehmaschine Drehdurchmesser über Bett 600 mm, über Planschlitten 400 mm Turning machine Turning diameter over bed 600, over slide rest 400 mm | Geometrie |
| Martin | | | |
| KM 180, 200 | | Leit- und Zugspindeldrehmaschine Drehdurchmesser über Bett 360 mm, über Planschlitten 200 mm Turning machine Turning diameter over bed 360 mm, over slide rest 200 mm | Geometrie |
| Martin | | | |
| Martin | | Dicktenhobel | |
| SL-100E |  | Druck-, Stanz- und Falllinie | Sanierung und Überholung nach Brand |
| Massenzana | | | |
| Massenzana |  | Druck-, Stanz- und Falllinie | Sanierung und Überholung nach Brand |
| D 10 | | Leit- und Zugspindeldrehbank Turning machine | Geometrie |
| Matra | | | |
| E-410 | | Drehmaschine Baujahr 2003 Schneidedurchmesser 610 mm Turning machine Construction year 2003 Cutting Diameter 610 mm | Sanierung nach Brand |
| MAZAK | | | |
| INTEGREX 400Y | | Drehmaschine Baujahr 2001 Schneidedurchmesser 610 mm Turning machine Construction year 2001 Cutting Diameter 610 mm | Sanierung nach Brand |
| MAZAK | | | |
| M 1000/ MG 2500 | | Drehmaschine Max. Arbeitsdurchmesser 560 mm Max. Arbeitslänge 1016 mm Engine lathe Max. working diameter 560 mm Max. working length 1016 mm | Reparatur |
| MAZAK | | | |
| QT 35 | | Drehmaschine Drehdurchmesser 510 mm | Reparatur |

| | | | |
|----------|------------|--|---|
| | | Drehlänge 1500 mm Turning machine Turning diameter 510 mm Turning length 1500 mm | |
| MAZAK | M 1 | Drehmaschine-konventionell Spitzenweite 1000 mm, Spitzenhöhe 235 mm Werkstück-Durchmesser 470 mm Centre lathe - conventional Centre distance 1000 mm, centre height 235 mm Workpiece dia. 470 mm | Geometrie |
| Meuser | M2L | Drehmaschine-konventionell, Baujahr 1970 | |
| Meuser | M 3 | Drehmaschine-konventionell Spitzenweite 1400 mm, Spitzenhöhe 260 mm Centre lathe - conventional Centre distance 1400 mm, centre height 260 mm | Geometrie |
| Meuser | M4S | Drehmaschine-konventionell Spitzenweite 1500 mm, Spitzenhöhe 415 mm Centre lathe - conventional Centre distance 1500 mm, centre height 415 mm | Geometrie |
| Meuser | MOL | Drehmaschine-konventionell Drehdurchmesser über Bett 410 mm Drehdurchmesser über Support 290 mm Drehlänge 1000 mm Centre lathe - conventional Turning diameter over bed 410 mm Turning diameter over slide rest 290 mm Turning length 1000 mm | Geometrie |
| Meuser | MOP | Drehmaschine-konventionell Drehlänge 1000 mm Spitzenhöhe 250 mm Centre lathe - conventional Turning length 1000 mm Centre height 250 mm | Geometrie |
| Meuser | M3L | Drehmaschine-konventionell Drehdurchmesser über Bett 520 mm Drehdurchmesser über Support 510 mm Drehlänge 1000 mm Centre lathe - conventional Turning diameter over bed 520 mm Turning diameter over slide rest 510 mm Turning length 1000 mm | Geometrie |
| Meuser | CV 850 M | Fräsmaschine | |
| Microcut | WF 72 CH | CNC-Fräsmaschine x-Weg 900 mm, y-Weg 600 mm, z-Weg 550 mm Tisch 1200 x 600 mm CNC milling machine x-travel 900 mm, y-travel 600 mm, z-travel 550 mm Table 1200 x 600 mm | Sanierung und Überholung nach Brand |
| Mikron | WF 40 C | Werkzeugfräsmaschine - Universal x-Weg 630 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 460 mm Steuerung Heidenhain TNC 355 Tool Room Milling Machine - Universal x-travel 630 mm, y-travel 500 mm, z-travel 460 mm Control Heidenhain TNC 355 | Sanierung und Überholung nach Brand |
| Mikron | celtic 14 | L+Z-Drehmaschine Sp.- Hoehe 185 mm, Sp.- Weite 950 mm Umlauf ueber Bett ca. 380 mm L + Z lathe Sp - height 185 mm, Sp - width 950 mm Swing over bed 380 mm | Geometrie |
| Mondiale | gallic 20 | L+Z-Drehmaschine Sp.- Hoehe 260 mm, Sp.- Weite 1550 mm Spitzenhöhe über Support 140 mm L + Z lathe Sp - height 260 mm, Sp - width 1550 mm Sp - height over slide rest 140 mm | Geometrie |
| Mondiale | FNC 1002 | CNC-Drehmaschine Stopfendreherei Baujahr: 1986 CNC Lathe Construction year 1986 | Überholung |
| Monforts | KA 200/150 | Drehautomaten Halbautomat Automatic turning machines Semi-automatic machine | Geometrie |
| Monforts | RNC4 | CNC-Drehmaschine | |
| Monforts | SL 45-2 | CNC-Drehmaschine Drehdurchmesser 315 mm | Sanierung nach |





| | | | | |
|---------------------|-------------------------|---|--|--|
| | | | Drehlänge 1530 mm CNC Lathe Turning diameter 315 mm Turning length 1530 mm | Wasserschaden |
| Mori Seiki | SL 80-2 | | Drehmaschine | |
| Mori Seiki | NTX 1000/SZM | | Fräs-Drehzentrum Baujahr 2011 | Sanierung nach Brand |
| Mori Seiki | 100 RFHK | | Exzenterpresse | |
| Müller, Paul | Nordic 15 | | Drehmaschine | |
| Muller & Pesant | WT 250 | | Drehautomat | |
| Nakamura | WT-250 |  | CNC Dreh- und Fräszentrum Drehdurchmesser 250 mm Drehlänge 555 mm CNC Turning- and Milling Center Turning diameter 250 mm Turning length 555 mm | Sanierung nach Brand |
| Nakamura-Tome | Super NTJ |  | Drehmaschine Drehdurchmesser 190 mm Drehlänge 700 mm CNC Lathe Turning diameter 190 mm Turning length 700 mm | Überholung nach Transportschaden |
| Nakamura-Tome | KD2-MPI | | Bearbeitungszentrum - Vertikal x-Weg 800 mm, y-Weg 560 mm, z-Weg 630 mm Tischgröße 1000 x 720 mm Machining Center - Vertical x-travel 800 mm, y-travel 560 mm, z-travel 630 mm Table-size 1000 x 720 mm | Geometrie |
| Oerlikon | DM 01 | | Drehmaschine Baujahr 1971 | |
| Oerlikon | 180 C | | CNC-Drehmaschine Drehdurchmesser 300 mm Drehlänge 1000 mm Multi-spindle automatic lathe Turning diameter 300 mm Turning length 1000 mm | Reparatur |
| Oerlikon Boehringer | LB 300 M | | CNC Dreh- und Fräszentrum Drehdurchmesser 340 mm Drehlänge 500 mm CNC Turning- and Milling Center Turning diameter 340 mm Turning length 500 mm | Sanierung nach Brand |
| OKUMA | LB 400 | | CNC Drehmaschine Spitzenweite 1250 mm CNC lathe Centre distance 1250 mm | Sanierung nach Löschpulver- schaden |
| OKUMA | LH 35 N | | CNC Drehmaschine Drehdurchmesser über Bett 610 mm Drehdurchmesser über Schlitten 350 mm CNC lathe Turning diameter over bed 610 mm Turning diameter over slide rest 350 mm | Sanierung nach Wasser- schaden |
| OKUMA | LB 45 II | | Drehmaschine | |
| OKUMA | FGV 32 | | Fräsmaschine | |
| OSO | Labor 230 | | Drehmaschine | |
| Padovani | MS 3580 | | Mehrgarnmaschine | |
| Pfaff | PIREX | | Revolver-Drehmaschine Spitzenhöhe 220 mm Spindelbohrung 75 mm Turret lathe Height 220 mm Spindle bore 75 mm | Geometrie |
| Pittler | PRB 50/4, 32/6, 50/6 | | Mehrspindel-Drehautomat Spindeldurchlass 25 mm Drehlänge 152 mm Multi-spindle automatic turning machine Shaft opening 25 mm Turning length 152 mm | Geometrie |
| Pittler | PRC | | Mehrspindelstangenautomat | Geometrie |

| | | | |
|-----------------|-----------|--|----------------------------|
| | | Spindeldurchlass 36 mm Drehlänge 254 mm Automatic bar machine Shaft opening 36 mm Turning length 254 mm | |
| Pittler | 72A | Mess- und Anreißmaschine | |
| Portage | KZ 55 | Drehmaschine Baujahr 1972 | |
| Ravensburg | 340 S CNC | Endenbearbeitungsmaschine | |
| REIKA | 2000 | Rohrsickenmaschine | |
| REMS Magnum | Delta 4 | Rohrschneide-Gewindeschneidemaschine | |
| Rex | RSN 50 C | Drehmaschine | |
| Roewe | FWD 32 J | Fräsmaschine | |
| Roewe | BS 300 | Bandsäge | |
| Rurak | FB 75 | Tischbohrwerk Spindeldurchmesser 128 mm Tischgröße 1000 x 800 mm Table type boring machine Spindle diameter 128 mm Table size 1000 x 800 mm | Geometrie |
| Schamann | FB 80 | Tischbohrwerk Spindeldurchmesser 80 mm x-Weg 800, y-Weg 800 mm Table type boring machine Spindle diameter 80 mm x-travel 800 mm, y-travel 800 mm | Geometrie |
| Schamann | WF 132 | Bohrwerk P0900416 | Geometrie |
| Schartmanns | | Reihenlochstanze | |
| Schaublin | 13 |  Werkzeugfräsmaschine x-Weg 320 mm, y-Weg 150 mm, z-Weg 375 mm Tischgröße 600 x 210 mm Milling machine x-travel 320 mm, y-travel 150 mm, z-travel 375 mm Table size 600 x 210 mm | Überholung |
| Schechtle | HAT 310 | Schere (groß) Baujahr 2008 | |
| Schechtle | ABM 310 | Schere Baujahr 2008 | |
| Schiess | 13 EK 105 | Karusselldrehmaschine Einständer-Karussell Vertical boring and turning mill One-column roundabout | Reparatur |
| Schiess | ZK 210 | Karusselldrehmaschine Zweiständer-Karussell Vertical boring and turning mill Two-column roundabout | Überholung |
| Schiess | |  Vertikal Drehmaschine | Geometrie |
| Schiess Defries | | Drehmaschine | |
| Schneider | AFK 4 | Abrichtobelmaschine Abrichtbreite 410 mm 4 Messerwelle Jointer Jointer width 410 mm 4 knife shaft | Sanierung nach Brand |
| Schneider | JOH2/1200 | Flachschleifmaschine x-Weg 1200 mm, y-Weg 400 mm, z-Weg 600 mm Durchmesser Laufrolle 250 mm Surface grinding machine x-travel 1200 mm, y-travel 400 mm, z-travel 600 mm Wheel diameter 250 mm | Sanierung nach Brand |
| Schneider | ZM 700 | Schredder | |

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|---|--|--|
| | | | Baujahr 1998 | |
| Schuko | SLX 1200 | | CNC-Zyklen Drehmaschine | |
| Seiger | | | Biegemaschine | |
| Selka | F50/300 |  | Flächen-Schleifmaschine | Sanierung und Grundüberholung nach Brand |
| Sielemann | Mission 2 | | Bearbeitungszentrum Baujahr 1994 | |
| Sigma | |  | Drehbank 12 Meter-Bett | Grundüberholung |
| Skoda | | | Fräsmaschine | |
| Soya | 3E756 |  | Diskus-Schleifmaschine | Überholung |
| Stankimport UdSSR | SAS 16.6 |  | 6-Spindel- Langdreh- automat | Sanierung und Überholung nach Hochwasser |
| Tornos | Deco 20 | | Langdrehautomat | |
| Tornos | Deco 20/26 | | Drehautomat | |
| Tornos | B 40 U | | Außenrund-Schleifmaschine Max. Schleiflänge 1000 mm Max. Schleifbreite 470 mm Cylindrical surface grinder Max. length of grinding 1000 mm Max. width of grinding 470 mm | Geometrie |
| TOS | BU 25 | | Außenrund-Schleifmaschine Cylindrical surface grinder | Geometrie |
| TOS | FA 5A-U | | Fräsmaschine x-Weg 1250 mm, y-Weg 400 mm, z-Weg 400 mm Tischgröße 2000 x 400 mm Milling machine x-travel 1250 mm, y-travel 400 mm, z-travel 400 mm Table size 2000 x 400 mm | Geometrie |
| TOS | FB 32 V | | Fräsmaschine x-Weg 950 mm, y-Weg 350 mm, z-Weg 450 mm Tischgröße 1400 x 350 mm Milling machine x-travel 950 mm, y-travel 350 mm, z-travel 450 mm Table size 1400 x 350 mm | Geometrie |
| TOS | FN 32 | | Fräsmaschine x-Weg 500 mm, y-Weg 250 mm, z-Weg 400 mm Tischgröße 700 x 300 mm Milling machine x-travel 500 mm, y-travel 250 mm, z-travel 400 mm Table size 700 x 300 mm | Geometrie |
| TOS | HP 100 |  | Plattenbohrwerk x-Weg 3500 mm, y-Weg 1600 mm, z-Weg 9000 mm Horizontal boring machine x-travel 3500 mm, y-travel 1600 mm, z-travel 9000 mm | Geometrie |
| TOS | R5 | | Revolverdrehbank Turret lathe | Reparatur |
| TOS | SUI 50 A | | Leit- und Zugspindel-drehmaschine Drehdurchmesser über Bett 500 mm, über Planschlitten 250 mm Drehlänge 2000 mm Turning machine Turning diameter over bed 500 mm, over slide rest 250 mm Turning length 2000 mm | Geometrie |
| TOS | SUA 125/4850 PSB 3-8 | | Drehmaschine | |
| TOS | Trens SN 710 S | | Spitzendrehmaschine Drehdurchmesser über Bett 720 mm, über Planschlitten 430 mm Turning lathe Turning diameter over bed 720 mm, over slide rest 430 mm | Geometrie |

| | | | |
|-------------|------------|---|----------------------------|
| TOS | WHN 13 CNC | Horizontal Tischbohrmaschine x-Weg 3500 mm, y-Weg 2500 mm, z-Weg 1200 mm Baujahr 2007 Horizontal boring machine x-travel 3500 mm, y-travel 2500 mm, z-travel 1200 mm Construction year 2007 | Geometrie |
| TOS | WHN 13.8 C | Tischbohrwerk x-Weg 3500 mm, y-Weg 2000 mm, z-Weg 1250 mm Baujahr 1989 Horizontal boring machine x-travel 3500 mm, y-travel 2000 mm, z-travel 1250 mm Construction year 1989 | Geometrie |
| TOS | HWN-130 MC | Bohrwerk | |
| TOS | FA5AV | Konsofräsmaschine Tischgröße 2000 x 450 mm Baujahr 1969 Milling machine Table size 2000 x 450 mm Construction year 1969 | Reparatur |
| TOS-Kurim | A15 - A25 | Drehvollautomat Spindeldurchlass 15 mm Drehlänge 70 mm Copying-Lathe spindle passage 15 mm Turning length 70 mm | Reparatur |
| TRAUB | A20/25 | Einspindel - Stangenautomat Spindeldurchlass 25 mm Drehlänge 50 mm Bar Automatic Lathe - Single Spindle spindle passage 25 mm turning length 50 mm | Sanierung nach Brand |
| TRAUB | FA 5A-U | Fräsmaschine x-Weg 1250 mm, y-Weg 400 mm, z-Weg 400 mm Tischgröße 2000 x 400 mm Milling machine x-travel 1250 mm, y-travel 400 mm, z-travel 400 mm Table size 2000 x 400 mm | Reparatur |
| TRAUB | B60 | Drehautomat Automatic turning machine | Geometrie |
| TRAUB | TBF 42 | Einspindel-Drehautomat Spindeldurchlass 42 mm Drehlänge 100 mm Milling machine spindle passage 42 mm turning length 100 mm | Reparatur |
| TRAUB | TB 80 H |  Grundüberholung Major Overhaul | Reparatur |
| Tripet S.A. | 6000 |  Schleifmaschine | Grund- Überholung |
| UltraSpeed | |  Platinen-Bohrmaschine | Sanierung |
| UNION | BFT 100/IV | Tischbohrwerk x-Weg 1600 mm, y-Weg 1250 mm, z-Weg 2400 mm Tischgröße 1500 x 1320 mm Horizontal boring machine x-travel 1600 mm, y-travel 1250 mm, z-travel 2400 mm Table size 1500 x 1320 mm | Geometrie |
| UNION | BFT 63 | Bohr- und Fräswerk x-Weg 800 mm, y-Weg 690 mm, z-Weg 1400 mm Tischgröße 1040 x 850 mm Horizontal boring machine x-travel 800 mm, y-travel 690 mm, z-travel 1400 mm Table size 1040 x 850 mm | Reparatur |
| UNION | BFT 80 | Tischbohrwerk x-Weg 1000 mm, y-Weg 1600 mm, z-Weg 1000 mm Tischgröße 1120 x 1000 mm Horizontal boring machine x-travel 1000 mm, y-travel 1600 mm, z-travel 1000 mm Table size 1120 x 1000 mm | Überholung |
| UNION | | | |

| | | | |
|--------------|--------------------|---|-----------|
| | BFT 110 | Bohrwerk | |
| UNION | 18 RO | L+Z Drehmaschine Spitzenweite 1500 mm Conv. Turning machine DBC 1500 mm | Geometrie |
| VDF | 36 S | Universal Drehmaschine Drehdurchmesser 390 mm Drehlänge 1000 mm Universal Lathe Turning diameter 390 mm turning length 1000 mm | Geometrie |
| VDF | V3 | Drehmaschine Drehlänge 380 mm Conv. Turning machine turning length 380 mm | Geometrie |
| VDF | M 530/ V630 | LZS - Drehmaschine Spitzenhöhe 265 mm Spitzenweite 2000 mm LZS lathe Center height 265 mm Turning length 2000 mm | Reparatur |
| VDF | S 450, 500 | LZS - Drehmaschine Spindeldurchlass 50 mm Drehlänge 4000 mm LZS lathe spindle passage 50 mm turning length 4000 mm | Reparatur |
| VDF | V 5 | LZS - Drehmaschine Spindeldurchlass 80 mm Drehlänge 1250 mm LZS lathe spindle passage 80 mm turning length 1250 mm | Reparatur |
| VDF | V3K | Drehmaschine Spindeldurchlass 62 mm Drehlänge 1500 mm Lathe spindle passage 62 mm turning length 1500 mm | Geometrie |
| VDF Boehring | 44S | Drehmaschine Drehdurchmesser 250 mm Drehlänge 1500 mm Lathe turning diameter 250 mm turning length 1500 mm | Reparatur |
| VDF Boehring | 480 | Leit- und Zugdrehmaschine Drehdurchmesser 295 mm Drehlänge 1000 mm Turning machine turning diameter 295 mm turning length 1000 mm | Reparatur |
| Vollmer | Cana | Werkzeugschleifmaschine Sägeblatt-Schärfmaschine Baujahr 1981 Tool grinding machine Saw blade sharpening machine Construction year 1981 | Reparatur |
| Vollmer | Finimat II A 600TS | HM-Kreissägenschärfmaschine Sägeblatt-Schärfmaschine Tool grinding machine Saw blade sharpening machine | Reparatur |
| Vollmer | LILLIPUT NS 120 | Holzschneidemaschine Wood grinding machine | Reparatur |
| Vollmer | LILIPUT SENIOR | Werkzeugschleifmaschine Sägeblatt-Schärfmaschine Tool grinding machine Saw blade sharpening machine | Reparatur |
| Waldrich | 6D 3025 | Hobelmaschine x-Weg 4200 mm, y-Weg 1535 mm, z-Weg 1285 mm Tischgröße 4000 x 1250 mm Planing machine x-travel 4200 mm, y-travel 1535 mm, z-travel 1285 mm Table size 4000 x 1250 mm | Reparatur |
| Waldrich | WSD-1400/20/NC | Drehmaschine | Wartung |
| Waldrich | | Walzenschleifmaschine | |

| | | | |
|----------------------------|-----------|---|--|
| Waldrich | 20 AY | Universal Werkzeugschleifmaschine x-Weg 300 mm, y-Weg 200 mm, z-Weg 105 mm Tischgröße 700 x 130 mm Universal tool grinding machine x-travel 300 mm, y-travel 200 mm, z-travel 105 mm Table size 700 x 130 mm | Überholung |
| Walter | UWS 400 | Werkzeugschleifmaschine Tool grinding machine | Reparatur |
| Walter | 1 G/E | Fraesmaschine x-Weg 750mm Tischgröße 1000 x 350 mm Milling machine x-travel 750 mm Table size 1000 x 350 mm | Reparatur Werkzeugaufnahme |
| Wanderer | 4 GV | Fräsmaschine - Vertikal x-Weg 1400 mm, y-Weg 450 mm, z-Weg 350 mm Tischgröße 2000 x 475 mm Milling machine x-travel 1400 mm, y-travel 450 mm, z-travel 350 mm Table size 2000 x 475 mm | Reparatur Tischführung |
| Wanderer | LZ 330 | Drehmaschine | |
| Weiler | HW 80 | Hochleistungs-Stanzautomat Presskraft 500 kN Tischgröße 680 x 440 mm Automatic punching machine Pressing force 500 kN Table size 680 x 440 mm | Sanierung nach Brand |
| Weingarten | | Tafelschere | |
| Wema Stückmann & Hillen | | Fräsmaschine, Baujahr 1973 | |
| Werner, Fritz | Rapid |  | Bohrwerk Überholung |
| Wotan | | Umreifungsmaschine | |
| | |  | Schleifmaschine Sanierung und Grundüberholung nach Brand |
| | |  | Stufenpresse Sanierung und Modernisierung nach Brand |
| | |  | Flamm-Härtenanlage Sanierung und Überholung nach Brand |
| | SCM F 520 | Abrichte Baujahr 1995 | |
| | KBN IV | Koordinatenbohrmaschine | |