

## Maschinenliste

### Fräsbohrwerke

- 1 CNC, 5-Achs Bettfräse, Lagun BM 3 RT  
Winkelkopf mit 2,5° Hirthverzahnung x=3000, y=1500, z=1400  
Drehtisch 1600x1200
- 1 CNC-Bohr- und Fräswerk, Fabrikat S.Rocco MEC4  
Spindel Durchm. 101, Verfahrwege x=2050 mm, y=1150 mm, z=1400 mm  
Drehtischgröße 1520x1200
- 1 CNC-Bohr- und Fräswerk, Fabrikat Union BFT 90  
Spindel Durchm. 102, Verfahrwege x=1600 mm, y=1100 mm  
Drehtischgröße 1400x1200
- 1 Bohr- und Fräswerk, Fabrikat Wotan  
Spindel Durchm. 120, Verfahrwege x=2700 mm, y=1800 mm  
Tischgröße 1800x1500
- 1 Plattenbohrwerk Union, Modell BFT 160  
Spindel Durchm. 160, Drehtischgröße 2000 x Fräslänge 7000  
Drehtischgröße 2000 x Fräshöhe 3000

### CNC Drehbänke

- 1 CNC-Drehmaschine, Krewema HFDM 45 Spitzenhöhe 475, Drehlänge 4000  
umlaufender Durchmesser 1700
- 1 Universal-Spitzendrehmaschine Spitzenhöhe 500, Drehlänge 4000  
mit Zyklensteuerung FAGOR 8055 TC +  
Gurutzpe/Typ A-1000/ 1
- 1 Dreh-Fräszentrum Doosan Puma 700 LY Spitzenhöhe 500, Drehlänge 3200  
mit angetriebenen Werkzeugen +/- 125mm y-Achse
- 1 CNC-Drehmaschine, Homa Ecoturn 315 (= Spannfutter), Drehlänge 770
- 1 CNC-Drehmaschine, Monforts 315 (= Spannfutter), Drehlänge 600

## **konventionelle Drehbänke**

- 1 Drehmaschine PDR, Spitzenhöhe 500, Drehlänge 6000
- 1 Drehmaschine SUI 80 lang, Spitzenhöhe 400, Drehlänge 6000
- 1 Drehmaschine TUS Mexpol 1000, Ø1350-4000, Spitzenhöhe 400, Drehlänge 6000
- 1 Drehmaschine SUI 80 kurz, Spitzenhöhe 400, Drehlänge 2000
- 1 Plan-Drehmaschine Zerbst DP 1, Spitzenhöhe 800, Drehlänge 3000
- 1 Drehmaschine Colchester Magnum, Spitzenhöhe 320, Drehlänge 2250
- 1 Karusseldrehmaschine Stanko, Planscheiben-Durchm. 1400
- 1 Karusseldrehmaschine Jungentahl, Planscheiben-Durchm. 1200
- 1 Fräsmaschine Reckermann, Type Uni 1000, Fräslänge 1000x350
- 1 Nutenziehmaschine Frömag, Nutenbreite 6-80 mm
- 1 Radialbohrmaschine WMW, Bohrleistung bis Durchm. 55
- 1 Meba-Metallbandsägeautomat bis Durchm. 300
- 1 Kaltkreissäge
- 1 Vertikalbandsäge
- 1 Schutzgasanlage Synmag 4100W
- 1 MIG/MAG Pulsschweißgerät Fronius
- 1 Schutzgasanlage KDO 400

## **Hallengröße und Hebezeuge**

Halle I	35m x 11m, 1 Brückenkran	10 to, Hakenhöhe 6,50 m
Halle II	40m x 12m, 2 Brückenkräne	5 to, Hakenhöhe 4,20 m
Halle III	40m x 12m, 2 Brückenkräne	5 to, Hakenhöhe 4,20 m
Halle IV	1 Brückenkran	2 to, Hakenhöhe 4 m