



Experter på flexibel prototyp-, fåstycks- och serietillverkning



Ett kompetensintensivt företag där medarbetarnas kunskap inom programmering, bearbetning, svetsning och slutmontering säkerställer vår flexibilitet och möjlighet att möta marknadens önskemål så effektivt som möjligt.

- CNC-bearbetning för komplexa detaljer, svarvning och fräsning, svetsning, lackering & detaljmontering – allt i en leveranskedja
- Konstruktionsstöd för att optimera kostnad & produktion
- Tillverkning av kundanpassade hydraulcylindrar
- Lasergravyr för märkning och spårbarhet
- Snabb och pålitlig leverans – från prototyp till serieproduktion

Kontakta oss och diskutera hur vi kan stötta er produktion!



Bearbetning från hundradels mm till 8,5 meter

Bäddfräsen är idealisk för stora och tunga bearbetningar, arbetsområde: X=8500 mm, Y=2000 mm, Z=1200 mm.

CNC-fräsar upp till X=1000 mm, Y=600 mm, Z=600 mm.

CNC-svarvar, vissa med sub-chuck, plockrobot och stångmagasin. Max \varnothing 350 mm.

MTM hightech-maskiner 5-axliga, spindelavstånd 1350 mm, \varnothing 640 mm, 250 mm fyrkantigt slag i X-Y-plan.

Planslip med arbetsyta 400 mm x 800 mm. Helautomatisk precisionsslipmaskin som hanterar arbetsstycken upp till 175 kg.

Tempererat mätrum med en Wenzel LH koordinatmätmaskin (CMM) som utför exakta inspektioner och kvalitetskontroller.

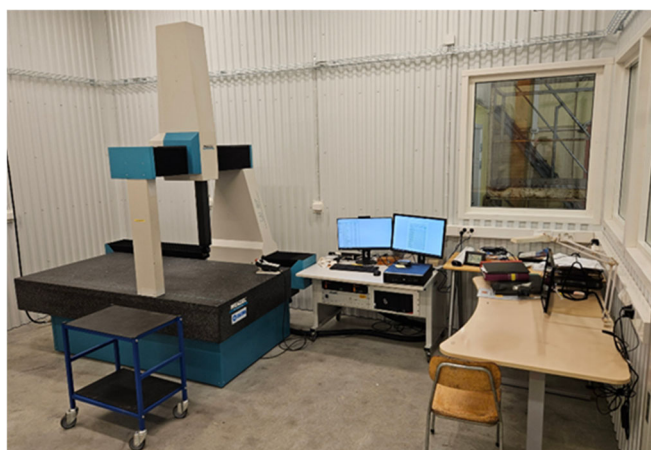
Mätmikroskopet ger oss möjlighet att utföra och visualisera mätning med stor precision.

MIG/MAG, TIG, MMA och **Lasersvetsning** samt Gradsax, Kantpress, Induktionsvärmare, Plasma (50 mm) Acetylen (150 mm), arbetsyta 6000 mm x 2000 mm. Slungbläster, Blästerrum.

Lösningsmedels- och vattenbaserad våtlack, hanterar objekt upp till 7000 mm x 2500 mm.

Tillverkning av kundanpassade **hydraulcylindrar** av egen konstruktion.

Montering av systemleveranser där mekanik, hydraulik och elektriska styrsystem kan ingå.



Fors Industrier är certifierade enligt
ISO 9001:2015 och **ISO 14001:2015**



Fors Industrier AB
Industrivägen 23
844 41 Bispgården

Tel: 0696-68 10 30
E-post: info@forsindustrier.se
www.forsindustrier.se