

Bedrijfsactiviteiten:

- **2D & 3D Ontwerp en Tekenwerk.** Ook kleine aanpassingen en digitaliseren.
Ook gewoon opmeten en op tekening zetten
- **2D+ & 3D Scannen.** Ook met hoge nauwkeurigheid zoals voor curve- en excenterschijven
- **3D Printen**



- **Machinebouw:** Deel- en totaalprojecten. Ook kleine opdrachten.
- **Consulting:** Met meer dan 40 jaar ervaring assisteren we om steeds terugkerende problemen op te lossen en onderdelen beter te maken dan het origineel.

2

- **Herstellingen:** Niet alles moet altijd volledig vernieuwd worden.
- **Draai- en freeswerk:** Conventioneel en CNC. Kleine en grote series

0

- **Constructiewerk:** Alles wat normaal kan vervoerd worden zonder dat er een montageploeg ter plaatse moet gestuurd worden

1

- **Alle oppervlaktebehandelingen en nabewerkingen**

- **Plaatbewerkingen:** Plooien, knippen, laseren etc.

6

- **Import 001:** Uit alle landen ter wereld maar vooral uit België en de rechtstreekse buurlanden

- **Import 002:** Uit Azië en dan vooral China en India. Alles is mogelijk maar onze mensen ter plaatse hebben vooral goede resultaten met delen aangemaakt door stampen, vervormen, precisiegieten (o.a. verloren-was-methode) etc. al-dan-niet met nabewerking.



- **Volumevorm:** Elk deel dat een willekeurige volumevorm heeft uit om in het even welk materiaal kan aangemaakt worden.

- **Opmerking:** Alle items worden los van elkaar aangeboden. Indien nodig worden delen samengesteld bij een partner. Onze diensten worden ook ingezet voor HVAC.

- **Nota:** Momenteel hebben we veel mogelijkheden voor het 3D - tekenen en ontwerp. Inventor, SolidWorks, AutoCad etc.


Heb je vragen, prijsvragen of wil je een bezoek van een medewerker, laat het dan even weten via onderstaande contactgegevens.

Met vriendelijke groeten,

Anda Machinebouw bvba

Driesstraat 44

3550 Heusden-Zolder

 (00) 32 (0) 11 53 64 64

 Fax.afgekopp. (disconnect)

 (00) 32 (0) 495 22 02 94

 BTW.: BE 0478.331.447

 anda@skynet.be 

 info@anda.be 

 www.anda.be 

Anda machinebouw BVBA
Engineering & Development