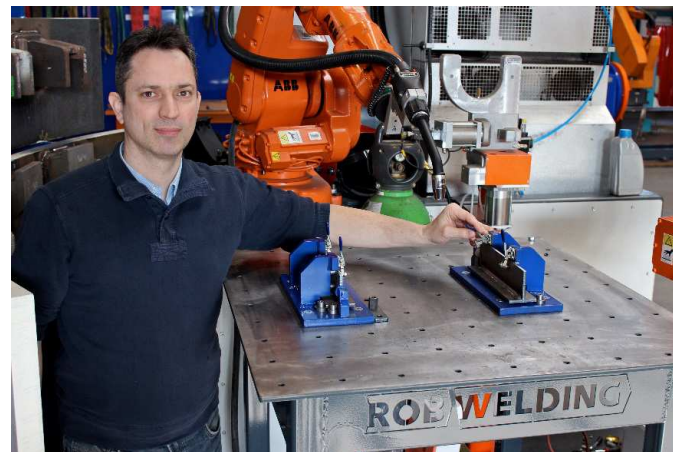


Welkom

Karel van Vlastuin EWS



Inhoudsopgave

- RobWelding
- Werkwijze
- Destaco & Clamp-rite
- Lasmallen/mallen
- Robotsystemen
- Ons doel
- Wat leveren wij
- Virtual reality bril
- Contactgegevens



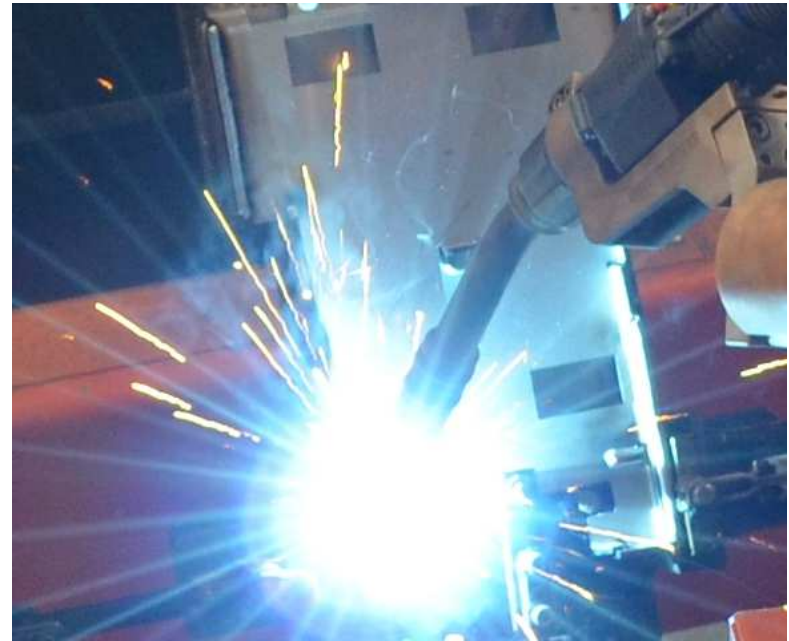
RobWelding

- Totaalleverancier robots
 - 2006 begonnen
 - ABB



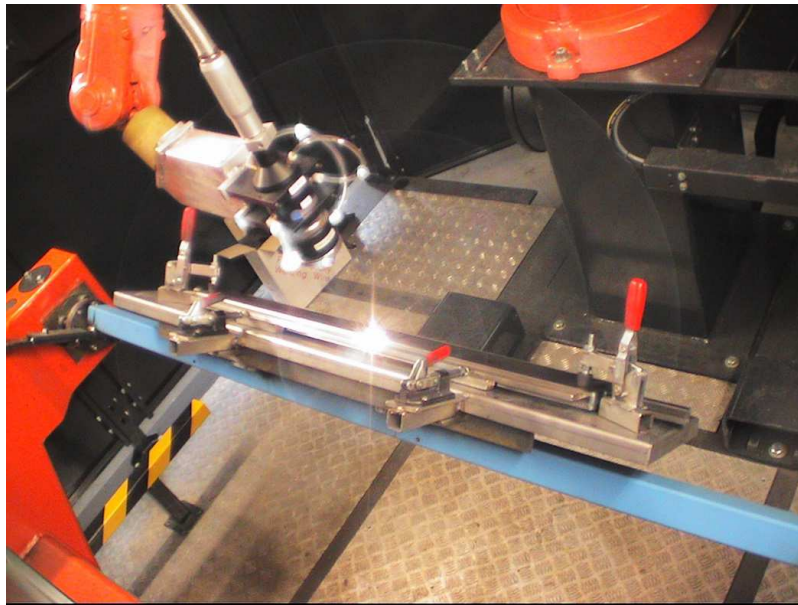
RobWelding

- Totaalleverancier robots
 - Lassen
 - Boren



RobWelding

- Totaalleverancier robots
 - Lassen
 - Boren
 - Frezen
 - Stralen
 - Handling



Werkwijze

- Kennismaking met robotisering
- Of uitbreiden van huidige robotpark
- Testen bij RobWelding
 - *Zekerheid voor de klant*

Destaco & Clamp-rite

- Dealer van Destaco en Clamp-rite
 - Handmatige inspanklemmen (staal)
 - Handmatige inspanklemmen (RVS)



**High-Performance Automation, Workholding
and Containment Solutions**

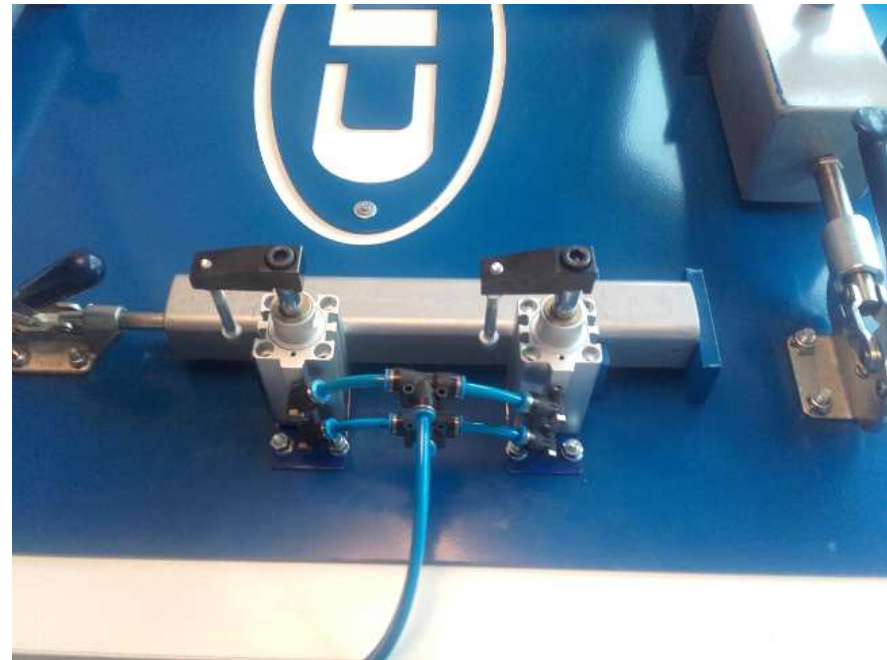


Destaco & Clamp-rite

- Dealer van Destaco en Clamp-rite
 - Handmatige inspanklemmen (staal)
 - Handmatige inspanklemmen (RVS)
 - Pneumatische klemmen



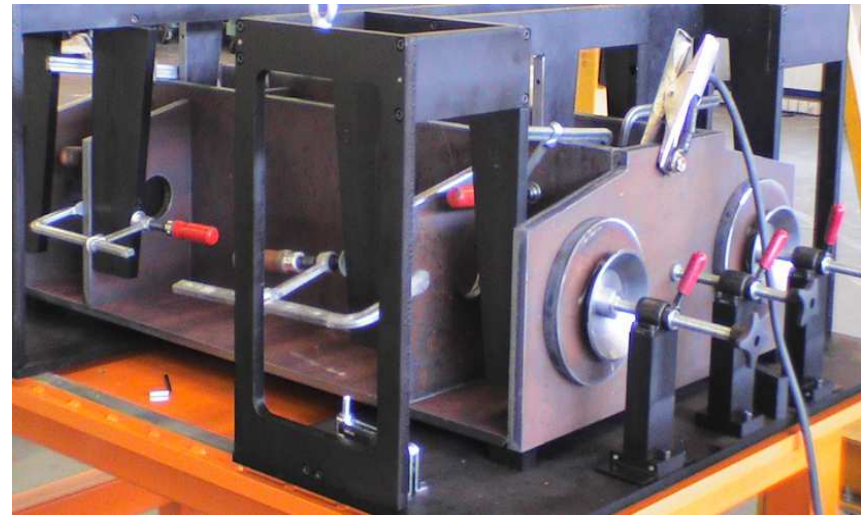
**High-Performance Automation, Workholding
and Containment Solutions**



Lasmallen/mallen

- Inventarisatie
- RobWelding de mal laten maken
- Of zelf de mal maken
- Destaco en Clamp-rite

ROB WELDING



Robotsystemen

- ABB robots
- Lasmachines naar keuze (de beste Europese merken)

“De combinatie van het beste met het beste levert de beste robot op”

Ons doel

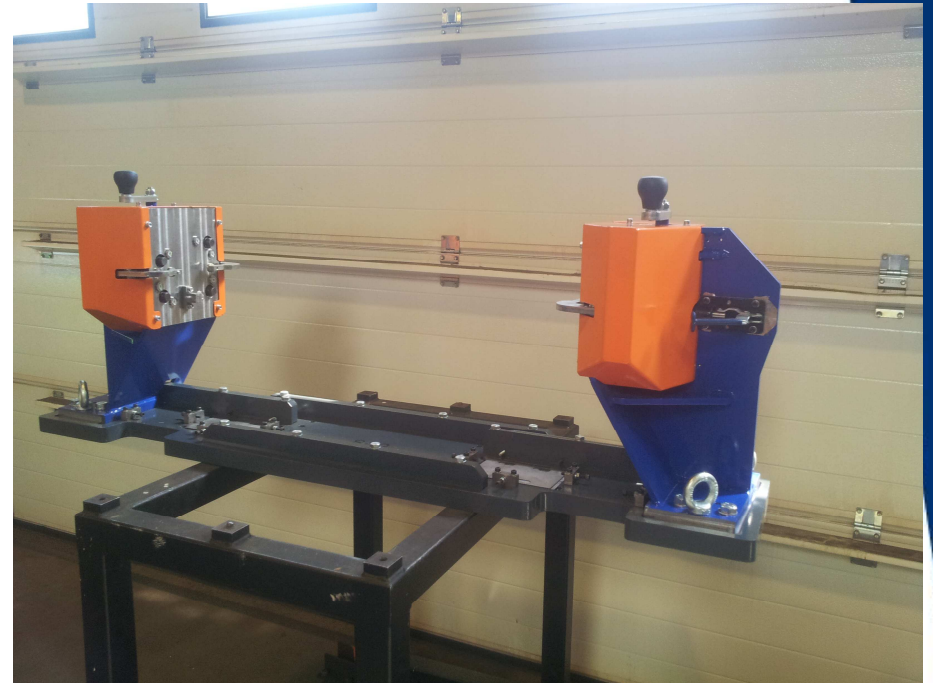
- Optimaliseren van productieprocessen
- De kostprijs verlagen

Ons doel

- Optimaliseren van productieprocessen
- De kostprijs verlagen
 - Robotiseren
 - Advies m.b.t. lassen, boren, handling, stralen en poeder coaten

Ons doel

- Optimaliseren van productieprocessen
- De kostprijs verlagen
 - Robotiseren
 - Advies
 - 3D ontwerp en bereikbaarheidstest
 - Lasmallen (met lasrobot simulatie)



Wat leveren wij

- Automatiseringsadvies
- Lasmallen/mallen



Wat leveren wij

- Automatiseringsadvies
- Lasmallen/mallen
- Robotsystemen



Wat leveren wij



Standaard cellen

Wat leveren wij



Standaard cellen



Lasmallen/mallen

Wat leveren wij



Maatwerk

Wat leveren wij



Maatwerk

Kwaliteit (Ervaring)

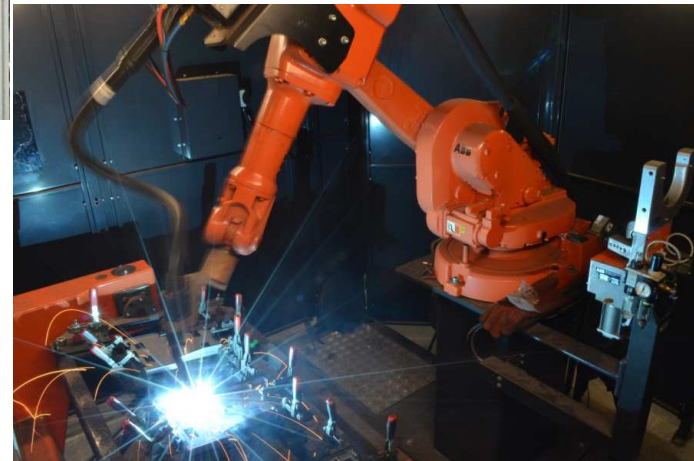


Wat leveren wij



Robot verhuur

Productie



Virtual reality bril

- Realistisch beeld

ROB WELDING



**'n Oogje op een robot?
Zet deze bril op en bekijk
'm in 3D. Net echt!!!**

Virtual reality bril

- Realistisch beeld
- Programmeren

ROB WELDING



**'n Oogje op een robot?
Zet deze bril op en bekijk
'm in 3D. Net echt!!!**

Virtual reality bril

- Realistisch beeld
- Programmeren
- Voordelen van VR bril

ROB WELDING



**'n Oogje op een robot?
Zet deze bril op en bekijk
'm in 3D. Net echt!!!**

Voordelen van Virtual Reality bril

- Efficiënte manier van programmeren!!!

ROB WELDING



**'n Oogje op een robot?
Zet deze bril op en bekijk
'm in 3D. Net echt!!!**

Voordelen van Virtual Reality bril

- Efficiënte manier van programmeren!!!
 - Makkelijker programmeren.

ROB WELDING



**'n Oogje op een robot?
Zet deze bril op en bekijk
'm in 3D. Net echt!!!**

Voordelen van Virtual Reality bril

- Efficiënte manier van programmeren!!!
 - Makkelijker programmeren.
 - Beter zicht op wat u doet.

ROB WELDING



**'n Oogje op een robot?
Zet deze bril op en bekijk
'm in 3D. Net echt!!!**

Voordelen van Virtual Reality bril

- Efficiënte manier van programmeren!!!
 - Makkelijker programmeren.
 - Beter zicht op wat u doet.
 - Waardoor u sneller kan programmeren.

ROB WELDING



**'n Oogje op een robot?
Zet deze bril op en bekijk
'm in 3D. Net echt!!!**

Voordelen van Virtual Reality bril

- Efficiënte manier van programmeren!!!
 - Makkelijker programmeren.
 - Beter zicht op wat u doet.
 - Waardoor u sneller kan programmeren.
 - Kans op botsen/schade zijn nihil.
 - Omdat u het eerst test in de Virtual reality wereld.

Voordelen van Virtual Reality bril

- Efficiënte manier van programmeren!!!
 - Makkelijker programmeren.
 - Beter zicht op wat u doet.
 - Waardoor u sneller kan programmeren.
 - Kans op botsen/schade zijn nihil.
 - Omdat u het eerst test in de Virtual reality wereld.
 - U kan u het werkproces voorafgaand aan de klant laten zien.



Virtual reality bril (Trailers stralen)

- Programmeren (VR Bril)





Onze website



Totaalleverancier lasrobots

RobWelding staat voor robot welding, oftewel robotlassen. Sinds de oprichting in 2006 is RobWelding uitgegroeid tot een totaalleverancier op lasrobotgebied. De nadruk ligt hoofdzakelijk op lassen, voor handling spuiten en andere toepassingen kunt u echter ook prima bij RobWelding terecht. Vanuit onze vestiging in Dodewaard kunnen wij MKB Nederland ondersteunen bij het optimaliseren/completeren van productieprocessen. Deze ondersteuning kan onder andere bestaan uit:

MEER INFORMATIE AANVRAGEN?

[Stuur ons een e-mail](#)

Of bel direct **0488 41 04 05**

www.robwelding.nl

Online

- www.robwelding.nl
- LinkedIn
- YouTube



Bedankt voor uw aandacht.

Kom gerust een kijkje nemen met onze virtual reality bril

Contactgegevens

- Contactgegevens:
 - Karel van Vlastuin EWS
 - k.vlastuin@robwelding.nl
 - 06 - 22 466 456
 - 04 88 - 41 04 05
 - Edisonring 12, 6669 NB Dodewaard

