



- [Begin pagina](#)
- [English page](#)
- [Engelum](#)
- [Geschiedenis](#)
- [Dorpsfoto's](#)
- [Kerkklokken](#)
- [Bewoners](#)
- [Dorpsbelang](#)
- [Verenigingen](#)
- [Jeugdclub](#)
- [De oude doos](#)
- [Woningaanbod](#)
- [Sponsors](#)
- [K.v.Sla Raak](#)
- [Museum](#)
- [Fietsroute](#)
- [Links](#)
- [Archief](#)
- [Redactie](#)
- [E-mail](#)
- [Gastenboek](#)

Een gewone werkdag uit het leven van; Arjen Bruinsma

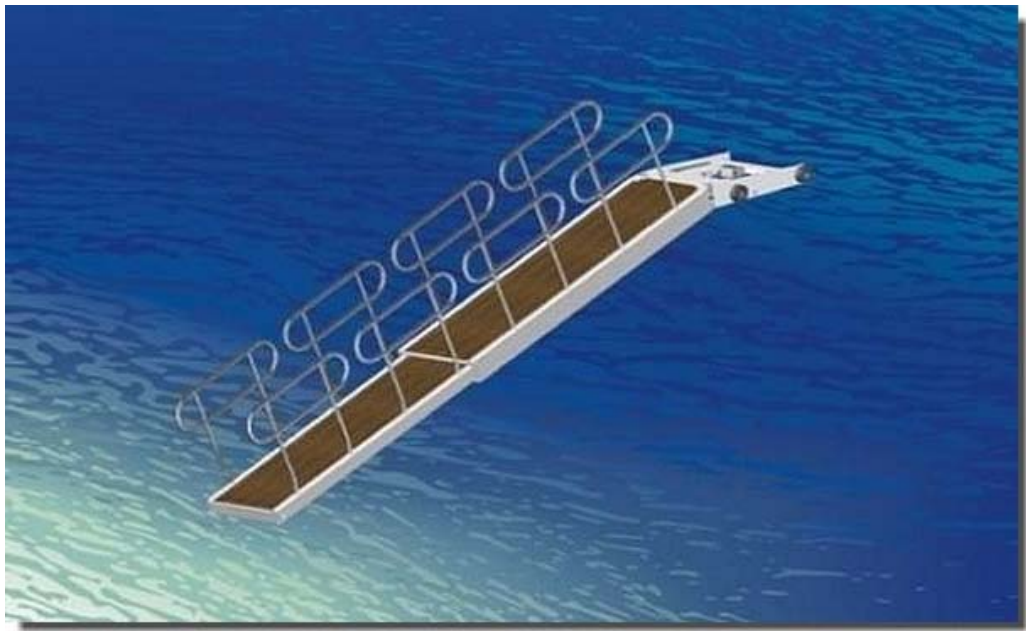
Ik ben Arjen Bruinsma mijn beroep is RVS Lasser/Machinebouwer. Na verscheidene faillissementen en veranderingen in werk ben ik in 2008 bij ESV terecht gekomen. Ik werk sinds 1 januari 2008 bij ESV (Edelstaalverwerking Berlikum) te Berlikum. Dit is een bedrijf dat bijna alles produceert van Roestvaststaal.



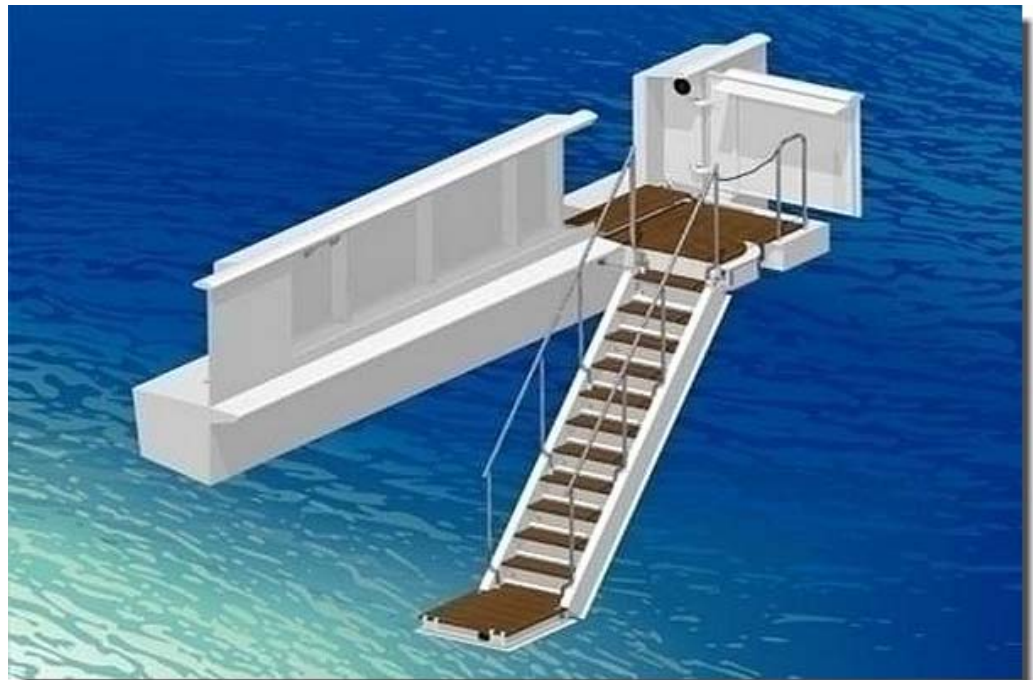
De kantoren van ESV en Cramm.

Cramm is een bedrijf dat loopplanken, dekkranen, sliding davits maakt. Alles wat met miljoenen jachten en hydrauliek te maken heeft. www.cramm.nl

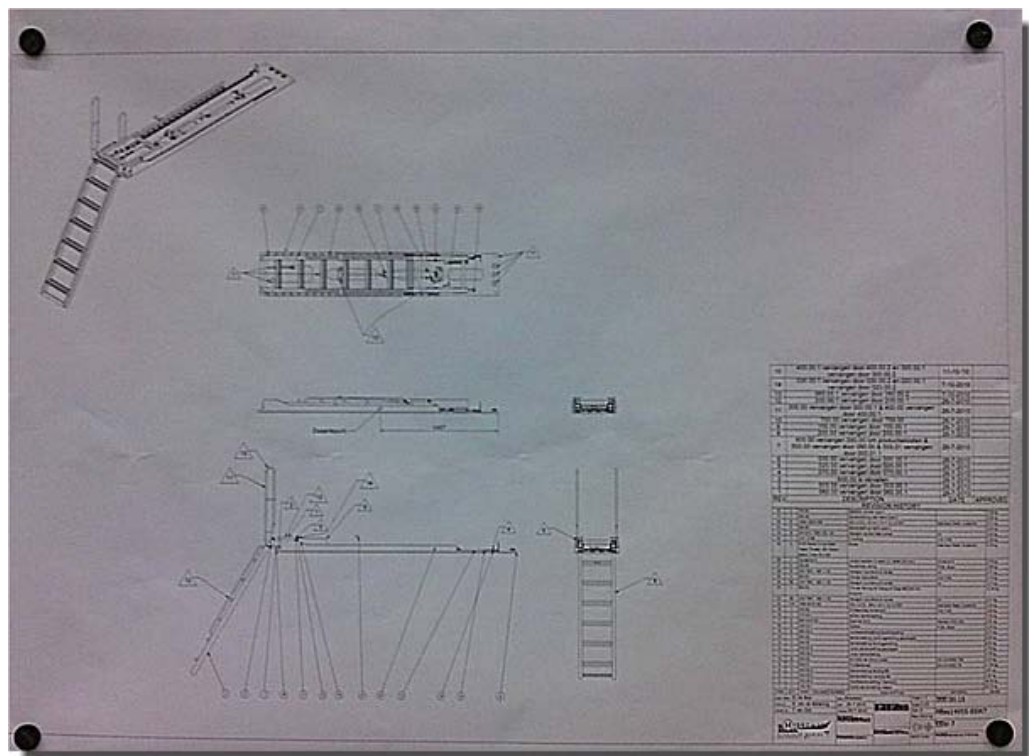
In opdracht van Cramm maken wij de RVS onderdelen. Bij ons in de werkplaats wordt alles eerst in elkaar gezet en getest waarna het product weer wordt gedemonteerd en gespoten in de kleur van de klant.



Hydraulische passerelles.



Hydraulische accommodatieladder.



Dit is een tekening waarop je kunt zien hoe het product er uiteindelijk uit moet gaan zien. Dit is een zwemtrap voor een jacht van ettelijke miljoenen, deze wordt gemaakt voor Hydromar, een bedrijf dat in hetzelfde segment opereert als Cramm. www.hydromar.nl



En hier het uiteindelijke resultaat. Zwemtrap ingetrokken...



en de zwemtrap uitgeklast.



Een hooggepolijste mal voor een waterzuiveringbedrijf.



Machinebouw voor Huhtamaki, de eierdoosjes producent in Franeker.



Afkoelgoten voor Enitor, producent van kunststofprofielen.



Flessen doorvoer machine voor Stork.



De lasermachine met platenstelling voor alle diktes RVS Plaat. Met de lasermachine worden alle vormen uitgesneden die je maar kan bedenken.



Een voorbeeld van wat mogelijk is om uit te snijden met de laser, uit een plaat RVS.



De CNC frees/kottermachine waarop alle gaten in het product worden gemaakt. Ook zie je op de achtergrond nog enkele conventionele draaimachines.



Dit is mijn project, een kaasmachine voor Tetra Pak. Deze machine gaat Edammer kazen in Oostenrijk produceren.

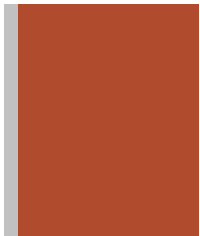


Hier ben ik aan het Tig-lassen aan de kaasmachine.

Dit is een kleine indruk van wat er binnen het bedrijf ESV wordt gemaakt en waar ik me met name binnen het bedrijf mee bezig houdt. De RVS is vooral wat mij trekt in dit werk. Door de brede mogelijkheden is RVS een prachtig materiaal waarin ik vindt dat er veel van gemaakt kan worden. RVS kun je overal op toepassen voor bijna elk product. Dus als u als lezer een goed idee heeft, kunt u mij gerust eens om advies vragen!

Vr.gr

Arjen Bruinsma



[<<Terug](#)