



Het bedrijf

Galvano Hengelo is sinds 1997 actief en heeft haar plaats tussen de gerenommeerde Nederlandse galvanobedrijven bewezen. We zijn inmiddels uitgegroeid tot een middelgroot gespecialiseerd galvaniseerbedrijf met een zeer brede en stabiele klantenkring. Voor specialismen die Galvano Hengelo niet zelf in huis heeft kunnen wij, indien gewenst, een beroep doen op ons uitgebreide netwerk.

De missie

Galvano Hengelo zal bij de uitvoering en ondersteuning van een breed assortiment oppervlaktebehandelingen haar klanten maximaal ontzorgen. Door de klanten technisch en logistiek zoveel mogelijk te ondersteunen en daarnaast binnen korte levertijden een kwalitatief goed product te leveren wil Galvano Hengelo graag een langdurige samenwerkingsrelatie met haar klanten aangaan. Ons motto: **DO IT!**

Dienstencentrum Oppervlaktebehandeling voor
Industriële Toepassingen.

De techniek

Galvaniseren, waarvan de basis ooit bij toeval door Luigi Galvani is ontdekt, is onze specialiteit: het aanbrengen van gedefinieerde metaallagen en daarmee verbeteren van de eigenschappen van het basismetaleel. Galvano Hengelo houdt zich voornamelijk bezig met metaaldeklagen voor functionele en technische toepassingen in het "hogere marktsegment". Wij kunnen putten uit een breed assortiment galvanische en chemische processen.

De klanten

Galvano Hengelo levert aan diverse sectoren van de toeleveringsindustrie zoals o.a.: elektrotechniek /elektronica (Eaton), defensie /radartechnologie (Thales), automotive, machine/apparatenbouw (food), telecom etc.

De middelen

Galvano Hengelo beschikt over moderne PLC-gestuurde galvaniseerautomaten, aangevuld met een aantal handbediende reeksen. X-Ray laagdiktemetingen zijn standaard en daarnaast beschikken wij over een laboratorium waar o.a. ook zoutsproeitesten kunnen worden uitgevoerd.

Kwaliteit & Milieu

Galvano Hengelo stelt hoge eisen aan de kwaliteit van haar organisatie, processen en medewerkers. Wij realiseren dit door pro-actief handelen en continue verbeteren middels gerichte training en opleiding. Het zorgvuldig omgaan met mens en milieu heeft onze voortdurende aandacht en daarom is ons KAM-zorgsysteem zowel ISO 9001 als ISO 14001 gecertificeerd.

Onze service

Korte levertijden zijn bij ons standaard en ook voor 24- en 48-uurs-service kunt u bij ons terecht. Duidelijke afspraken maken en deze nakomen is bij ons geen cliché.

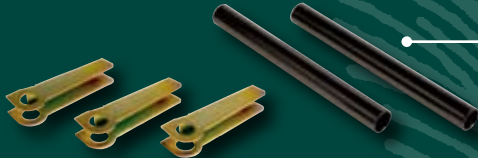
U kunt ons al in een vroeg stadium inschakelen om mee te denken met het ontwerp en de eventueel toe te passen oppervlaktebehandeling waardoor onnodige kosten en tijd kunnen worden bespaard. Ons TEAM staat klaar voor al uw vragen!





Galvanisch verzilveren

T elektro/elektronica, food, decoratief
E goede elektrische geleidbaarheid, goede soldeerbaarheid
A LxBxH = 2000 x 400 x 900 mm. , ook trommelwerk
M koper(legeringen) en aluminium



Galvanisch verzinken (met geel- of zwartpassiveer)

T machine/apparatenbouw, automotive
E goede corrosiebestendigheid (topcoat), Cr6-vrij!
A LxBxH = 2000 x 400 x 900 mm. , geel ook trommelwerk
M staal



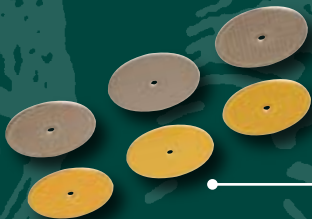
Galvanisch vernikkelen

T elektro/elektronica, machinebouw, decoratief
E goede elektrische geleidbaarheid, corrosiebescherming
A LxBxH = 2000 x 250 x 900 mm. , ook trommelwerk
M koper(legeringen) en staal



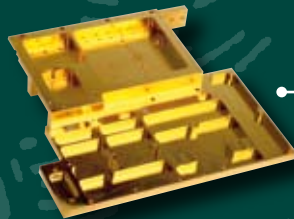
Galvanisch vertinnen

T elektro/elektronica, food, decoratief
E goede elektrische geleidbaarheid, goede soldeerbaarheid
A LxBxH = 2000 x 400 x 900 mm. , ook trommelwerk
M koper(legeringen) en staal



Galvanisch vertinnikelen (65% tin / 35% nikkel)

T food, machinebouw, decoratief
E goede elektrische geleidbaarheid, corrosiebescherming!
A LxBxH = 1250 x 400 x 900 mm.
M koper(legeringen) en staal



Galvanisch vergulden

T elektro/elektronica, food, decoratief
E goede soldeerbaarheid, corrosiebescherming
A LxBxH = 1250 x 250 x 900 mm.
M koper(legeringen), staal en aluminium

Chemisch vergulden (immersion gold)

T elektronica, telecom, decoratief
E goede soldeerbaarheid, hechtingsonderlaag, decoratief
A LxBxH = 1000 x 400 x 900 mm.
M koper(legeringen), staal en aluminium

Chemisch vernikkelen (nikkel-fosfor legering)

T elektronica, defensie, machinebouw, decoratief
E goede soldeerbaarheid, corrosiebescherming, decoratief
A LxBxH = 1000 x 250 x 900 mm.
M koper(legeringen), staal en aluminium

Galvanisch verkoperen

T elektro/elektronica, decoratief
E goede hechtingsondergrond, corrosiebescherming
A LxBxH = 1250 x 400 x 900 mm.
M koper(legeringen) en staal

Passiveren RVS

T elektronica, defensie, machinebouw
E corrosiebescherming, verwijderen vreemdmetaal
A LxBxH = 250 x 250 x 600 mm.
M RVS-legeringen

Keronite (keramische oxidelaag)

T machinebouw, automotive, ruimtevaart, architectuur
E corrosiebescherming, hoge hardheid en slijtvastheid.
A LxBxH = 1000 x 400 x 800 mm.
M aluminium en magnesium-legeringen

T = toepassingsgebied van de laag
E = eigenschappen van de laag
A = afmetingen van het product (maximaal)
M = materiaal van het product

Haaksbergerstraat 49

7554 PA Hengelo

Postbus 764

7550 AT Hengelo

Telefoon : +31 74 248 41 40

Telefax : +31 74 248 41 41

E-mail : info@galvanohengelo.nl

Internet : www.galvanohengelo.nl

De snelste weg naar Galvano Hengelo B.V.

Vanaf de A35, afslag nr. 27 "Hengelo Zuid / Haaksbergen", ingang van Galvano Hengelo via de hoofdingang van Thales aan de Haaksbergerstraat.

