



DE GROOT DETACHERING

CURRICULUM VITAE

Personalia

Roepnaam : Wim
Woonplaats : Oosterhout
Geboortedatum : 20 september 1977
Geboorteplaats : Breda
Vervoer : Auto

Werkervaring

Johan is al sinds 1 januari 2008 in dienst bij De Groot Detachering. Gedurende deze periode heeft hij bij diverse opdrachtgevers gewerkt.

Hij is o.a. werkzaam geweest bij:

SNEEP INDUSTRIES

Bedrijf wat gespecialiseerd is in machine-/apparatenbouw, piping en constructie. Johan is op diverse projecten werkzaam geweest en waar hij verschillende (las)werkzaamheden heeft verricht. Waaronder ook gecertificeerd laswerk (voornamelijk staal en rvs).

ARBED DAMWAND (Arcelor)

Werkzaamheden: samen stellen en aflassen van grote constructie, damwanden en buizen.

Processen: snijbranden, mig mag lassen en elektrode lassen.

Plaats: Moerdijk

GEBR. V. WENSVEEN

werkzaamheden: samenstellen van kleine werkstukken en het aflassen ervan, grote bakken en reservoirs aflassen, sierstukken aflassen en polijsten, alles van RVS materiaal.

processen: mig lassen en tig lassen.

plaats: Werkendam

HERAS HEKWERKEN.

Werkzaamheden: samen stellen van allerlei hekwerken in de mal en vanaf tekening.

Processen: mig-mag lassen.

Plaats: Oirschot

GEBR. V. EIKHOUT

Werkzaamheden: samenstellen van kleine onderdelen van staal en RVS, maar vooral het samenstellen van aluminium bekistingen en het aflassen ervan en schuren (afwerken)

Processen: mig-mag lassen en tig lassen

Plaats: Waalwijk

ARBED DAMWAND (Arcelor)

Werkzaamheden: buitenwerk reparatie aan damwanden nieuwe stukken ertussen zetten.

Processen: snijbranden, elektrode lassen.

Plaats: Moerdijk



DE GROOT DETACHERING

CURRICULUM VITAE

JOHN V. MIERT. -WELDING SERVICES.(NERO B.V)

Werkzaamheden: pijpfiten en hechten, niet aflassen, en alle voorkomende werken zoals: beugelen, bordessen aanpassen inmeten etc. Alles van RVS
Processen: tig lassen.
Plaats: Den Bosch

WERO-LAS.

Werkzaamheden: pijpfiten en aflassen op zeer moeilijke plaatsen. Koolstofstaal leiding (gas en stadsverwarming).
Processen: tig lassen.
Plaats: Den Haag

CMF SPECIAL WELDING.

Werkzaamheden: rvs en rvs duplex werkstukken samenstellen in de mal en aflassen veel verschillende soorten werkstukken.
Processen: tig en mag lassen.
Plaats: Middelharnis

JOHN V. MIERT.-WELDING SERVICES (ESSENT KETELBOUW)

Werkzaamheden: fiten en pijplassen op moeilijke plaatsen, alle posities en stripfen, beugels enz alle posities vooral PD en PE.
veel verschillende materiaal type staal en rvs (hoge druk leidingen)
Processen: tig lassen, elektrode lassen.
Plaats: Geertruidenberg

JOHN V. MIERT.-WELDING SERVICES. (LOUIS DREYFIS CITRUS)

Werkzaamheden: pijpfiten en constructie in de vriescel, een compleet nieuw leidingnet en het aansluiten ervan.
Lassen op moeilijke plaatsen en alles in -16 graden Celsius (koeling, freon) 1 tot 3 duim pijp.
Processen: tig lassen, elektrode lassen.
Plaats: Gent(België)

JOHN VAN MIERT.-WELDING SERVICES. (LE DUC FOODS)

Werkzaamheden: op de oude locatie slopen en elementen, motoren, tanks, reservoirs enz plaatsen op nieuwe locatie en alles aansluiten.
Processen: tig lassen.
Plaats: Stellendam.

JOHN VAN MIERT.-WELDING SERVICES.

Werkzaamheden: (koeling) pijpfiten en alles aflassen ook de gehele machine kamer pijp van 1 tot 12"
Processen: tig lassen.
Plaats: Amsterdam

CMF SPECIAL WELDING.

Werkzaamheden: verschillende werkstukken van staal en rvs samenstellen in de mal en aflassen.
Processen: tig en mag lassen.
Plaats: Middelharnis



DE GROOT DETACHERING

CURRICULUM VITAE

JOHN VAN MIERT.-WELDING SERVICES (vliegbasis)

Werkzaamheden: verschillende plaatsen aluminium lassen van dikke tot dunne plaat.

Processen: tig lassen.

Plaats: Gilze

TECMON.

Werkzaamheden: producten alles hoogwaardig van kwaliteit (alu,rvs, staal)

design van interieur tot beroeps en jachtenbouw, maken en monteren/plaatsen.

Processen: tig, elektroden,mig mag lassen.

Plaats: Werkendam

BEERENS

Werkzaamheden: producten alles hoogwaardig van kwaliteit (trappen)(alu,rvs, staal)

design van interieur tot beroeps en jachtenbouw, maken en monteren/plaatsen.

Processen: tig, elektroden,mig mag lassen.

Plaats: Werkendam

PCO HOLLAND

Werkzaamheden: laswerk van pijpen en fitwerk.

Processen: tig

Plaats: Breda

HOFF HEATING SYSTEMS

Werkzaamheden: voornamelijk het lassen van plaatwerk bij een chemische fabriek.

Processen: bmbe

Plaats: Botlek

Opleidingen

2010

2 lascertificaten (onlangs doorgestempeld);

* Lasproces 141 (TIG) . H-L045 (6G)

Materiaalsoort 8 (RVS)

Pijp en plaat, diameter > 25 mm, wanddikte > 3 mm

* Lasproces 141 (TIG) . H-L045 (6G)

Materiaalsoort 5 (Chroom)

Pijp en plaat, diameter > 25 mm, wanddikte > 3 mm

2007-2008

Lasspecialist (IWS)

2006-2007

Meesterlasser (IWP)



**DE GROOT
DETACHERING**

CURRICULUM VITAE

2005-2006

Basisveiligheid VCA (B-VCA)

2006

TIG niveau 4 RVS

2004-2005

Mig/Mag niveau 2

2003-2004

Mig/Mag niveau 1

2002-2003

TIG niveau 3 RVS

2001-2002

TIG niveau 2 RVS

2000-2001

TIG niveau 1

Johan is een zeer goede lasser op gebied van Mig/Mag en Tig. Beide processen beheerst hij op niveau 4. Tevens heeft Johan ervaring op het gebied van aluminium lassen. Johan heeft ervaring met het werken vanaf tekening. Het is een zeer gemotiveerde jonge man die in overleg op korte termijn beschikbaar is. Hij staat ook open voor het werken in ploegen.