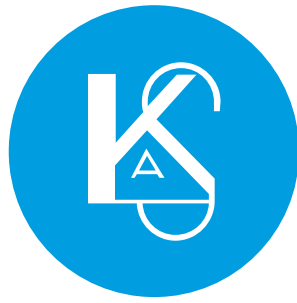


KAMPHUIS
LASOPLEIDINGEN



SLEEN – HOOGVEEN – APPINGEDAM

1961 – 2011 KAMPHUIS 50 jaar een begrip in LASTECHNIEK



KAMPHUIS

L A S O P L E I D I N G E N



N.I.L LASOPLEIDINGEN EN TRAININGEN

DAGOPLEIDINGEN

CURSUSJAAR 2014 / 2015

KAMPHUIS LASOPLEIDINGEN BV
MEULENAKKER 5A SLEEN
TEL. 0591-307570 FAX. 0591-307571

www.kamphuislasopleidingen.nl
info@kamphuislasopleidingen.nl



Inhoudsopgave

Booglassen TIG	-----	3
NIL niveau 1	-----	3
NIL niveau 2 Alu	-----	4
NIL niveau 2 RVS	-----	5
NIL niveau 3 Alu	-----	6
NIL niveau 3 RVS	-----	7
NIL niveau 4 Fe/RVS/alu	-----	8
Booglassen MIG/MAG	-----	9
NIL niveau 1	-----	9
NIL niveau 2	-----	10
NIL niveau 3	-----	11
NIL niveau 4 pijp	-----	12
NIL niveau 4 plaat	-----	13
Booglassen met beklede elektroden (BMBE)	-----	14
NIL niveau 1	-----	14
NIL niveau 2	-----	15
NIL niveau 3	-----	16
NIL niveau 4 pijp	-----	17
NIL niveau 4 plaat	-----	18
Praktijktrainingen	-----	19
Lasserstest	-----	20
Algemene informatie	-----	21
Adres	-----	22



Booglassen TIG NIL niveau 1

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 1 . De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen plaat van 2 tot 3 mm dikte.
Bestemd voor:	Lassers die niet bekend zijn met het booglassen TIG en er in de toekomst mee te maken gaan krijgen. De opleiding is geschikt voor lassers die veel met dunne plaat en pijp werken. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast waaronder een I-las van 3 mm onder de hand, een overlapas 2 mm in positie, een liggende en staande hoeklas 2 en 3mm en een pijpverbinding onder de hand. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur en processen• constructies
Vooropleiding:	Technische achtergrond
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	18 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 1.535,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen TIG NIL niveau 2 Alu

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 2. De opleiding wordt gegeven in aluminium plaat en pijp.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen TIG. Er wordt gelast in verschillende posities in aluminium. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast waaronder een pijp/plaat verbinding, een liggende en staande hoeklas 2 en 3mm. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur en processen• constructies
Vooropleiding:	Niveau 1 of werkervaring.
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	18 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 1.865,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen TIG NIL niveau 2 RVS

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 2. De opleiding wordt gegeven in roestvaststaal plaat en pijp.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen TIG. Er wordt gelast in verschillende posities in roestvaststaal . De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast waaronder een pijp/plaat verbinding, een liggende en staande hoeklas 2 en 3mm. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur en processen• constructies
Vooropleiding:	Niveau 1
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	18 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 1.865,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen TIG NIL niveau 3 Alu

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 3. De opleiding wordt gegeven in aluminium plaat en pijp.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen TIG. Er wordt gelast in verschillende posities in aluminium. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast in alle posities waaronder een V-las verticaal positie PF. De V-las wordt door een röntgentechnische dienst beoordeeld en moet positief zijn voor het behalen van het diploma. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur en processen• constructies
Vooropleiding:	Niveau 2 of werkervaring.
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	20 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 2.415,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen TIG NIL niveau 3 RVS

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 3. De opleiding wordt gegeven in roestvast plaat en pijp.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen TIG. Er wordt gelast in verschillende posities in roestvast staal. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast in alle posities waaronder een V-las verticaal positie 3Gu. De V-las wordt door een rontgentechnische dienst beoordeeld en moet positief zijn voor het behalen van het diploma. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur en processen• constructies
Vooropleiding:	Niveau 2
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	20 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 2.415,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen TIG NIL niveau 4 FE / RVS / Alu

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 3. De opleiding wordt gegeven in staal, rvs en aluminium plaat en pijp.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen TIG. Er wordt gelast in verschillende posities in aluminium. De opleiding is uitermate geschikt voor lassers die pijplasma verrichten dat niet-destructief wordt onderzocht.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken in staal, RVS en aluminium gelast in alle posities gelast. Er wordt een pijp / flens verbinding positie PF gelast. De stalen en aluminium pijp wordt door een röntgen technische dienst beoordeeld en moet positief zijn voor het behalen van het diploma. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag tijdens het lassen• apparatuur en processen• constructies
Vooropleiding:	Niveau 3
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	20 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 2.635,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen MIG / MAG NIL niveau 1

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 1. De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen plaat van 2 tot 10 mm.
Bestemd voor:	Lassers die niet bekend zijn met het booglassen MIG / Mag en er in de toekomst mee te maken gaan krijgen. De opleiding is geschikt voor lassers die platen tot 10 mm door middel van booglassen MIG / MAG aan elkaar gaan verbinden. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast waaronder een staande- en een liggende hoeklas van met een a- hoogte van 3 mm. Verder wordt er een I-las gemaakt aan beide zijden gelast en een aantal lassen gemaakt met grotere a- hoogtes in twee lagen. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur• constructies
Vooropleiding:	Technische achtergrond
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	18 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 1.645,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen MIG / MAG NIL niveau 2

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 2. De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen plaat van 3, 10 en 12 mm.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen MIG / MAG. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast in verschillende positie en met verschillende a-hoogtes. Ook wordt er een V-las gemaakt in horizontale en verticale positie van 4 en 12 mm. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur• constructies
Vooropleiding:	Niveau 1
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	18 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 1.865,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen MIG / MAG NIL niveau 3

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 3. De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen plaat van 3 tot 12 mm.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen MIG / MAG. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast in verschillende positie en met verschillende a-hoogtes. Er wordt een V-las gemaakt in horizontale en verticale positie van 12 mm. De las wordt gecontroleerd door een röntgen technische dienst tevens worden ze ultrasoon gecontroleerd. De gelaste werkstukken dienen positief te zijn voor het behalen van het diploma. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur• constructies
Vooropleiding:	Niveau 2
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	20 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 2.415,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen MIG / MAG NIL niveau 4 pijp

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 4. De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen pijp met een wanddikte van 6 tot 10 mm.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen MIG / MAG en zich vooral willen richten op het lassen van pijp dat niet destructief wordt onderzocht.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast van pijp / pijp en pijp / plaat met dikte van 5,6 en 6,3 en 10 mm. De lassen wordt gecontroleerd door een röntgen technische dienst. De gelaste werkstukken dienen positief te zijn voor het behalen van het diploma. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur• constructies
Vooropleiding:	Niveau 3
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	20 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 2.635,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen MIG / MAG NIL niveau 4 plaat

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 4. De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen plaat van 10 tot 20 mm.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen MIG / MAG dat niet destructief wordt onderzocht.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast van plaat met dikte van 10, 12 en 20 mm. De cursus omvat verschillende hoek-, V- en K-lassen. De lassen wordt gecontroleerd door een röntgen technische dienst. De gelaste werkstukken dienen positief te zijn voor het behalen van het diploma. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur• constructies
Vooropleiding:	Niveau 3
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	20 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 2.635,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen met beklede elektroden (Bmbe) NIL niveau 1

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 1 . De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen plaat van 2 tot 10 mm dikte.
Bestemd voor:	Lassers die niet bekend zijn met het BMBE en er in de toekomst mee te maken gaan krijgen. De opleiding is uitermate geschikt voor lasser die plaat gaan lassen met BMBE tot 10 mm. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast waaronder een liggende en staande hoeklas met een a- hoogte van 3 mm. Verder worden er een aantal lassen gemaakt met grotere a- hoogtes in 2 lagen. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur en processen• constructies
Vooropleiding:	Technische achtergrond
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	18 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 1.5355,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen met beklede elektrode (Bmbe) NIL niveau 2

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 2. De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen plaat van 3, 10 en 12 mm.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen met beklede elektrode. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast in verschillende positie en met verschillende a-hoogtes. Ook wordt er een V-las gemaakt in horizontale en verticale positie van 4 en 12 mm. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur• constructies
Vooropleiding:	Niveau 1
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	18 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 1.865,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen met beklede elektrode (Bmbe) NIL niveau 3

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 3. De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen plaat van 3 tot 12 mm.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen met beklede elektrode. De opleiding is uitermate geschikt voor verdere opleidingen in de toekomst.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast in verschillende positie en met verschillende hoogtes. Er wordt een V-las gemaakt in horizontale en verticale positie van 12 mm. De las wordt gecontroleerd door een röntgen technische dienst tevens worden ze ultrasoon gecontroleerd. De gelaste werkstukken dienen positief te zijn voor het behalen van het diploma. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur• constructies
Vooropleiding:	Niveau 2
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	20 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 2.415,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen met beklede elektrode (Bmbe) NIL niveau 4 pijp

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 4. De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen pijp met een wanddikte van 3 tot 10 mm.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooiën in het booglassen MIG / MAG en zich vooral willen richten op het lassen van pijp dat niet destructief wordt onderzocht.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast van pijp / pijp en pijp / plaat met dikte van 5,6 en 6,3 en 10 mm bij een pijp diameter van 101,6 en 114,3 mm. De lassen wordt gecontroleerd door een röntgen technische dienst. De gelaste werkstukken dienen positief te zijn voor het behalen van het diploma. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur• constructies
Vooropleiding:	Niveau 3
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	20 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 2.635,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



Booglassen met beklede elektrode (Bmbe) NIL niveau 4 plaat

Opleiding:	De opleiding is gericht op het behalen van het diploma op niveau 4. De opleiding wordt gegeven in ongelegeerd stalen plaat van 10 tot 20 mm.
Bestemd voor:	Lassers die zich verder willen ontplooien in het booglassen MIG / MAG dat niet destructief wordt onderzocht.
Omschrijving cursus:	Tijdens de opleiding worden verschillende werkstukken gelast van plaat met dikte van 10, 12 en 20 mm. De cursus omvat verschillende hoek-, V- en K-lassen. De lassen wordt gecontroleerd door een röntgen technische dienst. De gelaste werkstukken dienen positief te zijn voor het behalen van het diploma. In de theorie worden behandeld: <ul style="list-style-type: none">• uitvoering• materiaalgedrag• apparatuur• constructies
Vooropleiding:	Niveau 3
Studiemateriaal:	Praktijkopgave en lesstofomschrijving N.I.L.
Cursusduur:	20 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie
Cursus kosten:	€ 2.635,00 excl. BTW
Afsluiting:	Examen wordt afgenomen en beoordeeld onder toezicht van het N.I.L.



KAMPHUIS
LASOPLEIDINGEN

PRAKTIJKTRAININGEN

Naast de reguliere NIL opleidingen bestaat de mogelijkheid eveneens om praktische trainingen te volgen. De duur van dergelijke trainingen is afhankelijk van het startniveau van de cursist en het bepalen van het eind niveau. Hiervoor wordt een dag, dagdeel of avond tarief gerekend, inclusief materiaalkosten.

Gedurende een dergelijke training is er als bij een reguliere lasopleiding een las instructeur die de cursist de vaardigheden van het door het bedrijf of cursist gekozen lasproces bij brengt.

Prijs per dagdeel: € 75,00 Excl. B.T.W.

Prijs per dag € 140,00 Excl. B.T.W.

Locaties voor het uitvoeren van deze trainingen zijn;

Sleen

Hoogeveen

Appingedam



KAMPHUIS
LASOPLEIDINGEN

LASSERS TEST

Wanneer u als organisatie nieuw personeel wil inlenen of aanstellen en twijfels heeft over het praktische niveau. Met een aanvullende bevestiging van uw indruk, bestaat de mogelijkheid om deze door Kamphuis Lasopleidingen op vakbekwaamheid te testen.

Aan de hand van de CV van de werknemer of inlener zijn opleidingshistorie en arbeidsverleden stelt Kamphuis Lasopleidingen een test samen, waarbij één of meerdere proefstukken moeten worden gelast. Deze werkstukken worden vervolgens door onze instructeur beoordeeld. De resultaten worden verwerkt in een test rapport:

Gegevens lasser

Lasprocessen

Materiaalsoorten

Lasnaadvormen

Materiaalafmetingen

Lasposities

Door het uitvoeren van deze test krijgt u een (onafhankelijk) beeld van het niveau van uw lassers. Het wordt daarmee gemakkelijker om een match tussen bepaalde mogelijke werkzaamheden en de bij uw bedrijf beschikbare of ingeleende lassers te gaan maken.

Kosten Lassers test: € 120,00 per persoon (Excl. 19% B.T.W.)



KAMPHUIS
LASOPLEIDINGEN

Algemene informatie

- Genoemde prijzen van de lascursussen zijn inclusief:
 - + Les – en lasmateriaal
 - + Instructie theorie en praktijk
 - + Theorie boeken
 - + Examen kosten N.I.L.
- Alle genoemde prijzen zijn exclusief 21% BTW
- De totale cursus voor niveau 1 en 2 zijn 18 dagdelen waarvan 4 dagdelen theorie. De cursussen op niveau 3 en 4 zijn 20 dagdelen met 4 dagdelen theorie.
- De dagopleidingen zijn van maandag t/m vrijdag. De avond opleidingen zijn van maandag t/m donderdag.
- Betaling binnen 30 dagen na aanvang van de opleiding.
- Start opleiding, in overleg bij voldoende deelname.
- Voor opleidingen/trainingen binnen uw bedrijf zijn op aanvraag.(in company)
- Voor een las of kaderopleiding N.I.L, lasserskwalificaties en verlengingen kunnen subsidies worden verstrekt. Is uw bedrijf aangesloten bij het OOM of andere scholingsfondsen zijn er ruime mogelijkheden. In samenwerking met het ESF zijn er naast de genoemde subsidies nog meerdere extra mogelijkheden zoals o.m. de WVA (loonbelastingkorting). In samenwerking met het Alfa College kunnen we ook een EVC uitvoeren en een POP opstellen per werknemer, hiervoor zijn zeer ruime subsidiemogelijkheden. Harry Kamphuis informeert u gaarne hierover.
- Contact personen Kamphuis Lasopleidingen:

Vincent Kloeze, lastechniek en BOL/BBL tel: 06 - 29 03 57 63
vincent@kamphuislasopleidingen.nl

Harry Kamphuis, directie, lastechniek en subsidies tel. 06 – 52 41 63 78
harry@kamphuislasopleidingen.nl

BELANGRIJKE GEGEVENS:



KAMPHUIS
LASOPLEIDINGEN

Opleidingslocatie Sleen (kantoor + constructie + lassen):

Naam: Kamphuis Lasopleidingen BV
Adres: Meulenakker 5a 7841 EP Sleen
Tel: 0591 - 30 75 70
Fax: 0591 - 30 75 71
e-mail: info@kamphuislasopleidingen.nl
Website: www.kamphuislasopleidingen.nl

Overige locaties: Voltastraat 33 7903 AA Hoogeveen
Woldmeerweg 2 9902 SH Appingedam

Inschrijfnummer:

KvK: 04079380

Overige:

BOL/BBL: Inschrijving en theorie BOL/BBL leerlingen
ROC Alfa College, uitvoering van theorie en
praktijk op de locaties te Sleen en
Hoogeveen.

Erkenning: Kenteq erkend detacheringsbedrijf

Bank: ABN Amro Emmen 24.36.21.329

Postadres: Meulenakker 5a 7841 EP Sleen