



BASISCURSUS LASSEN

PROGRAMMA

BASIS MIG/MAG-LASSEN (PA EN PB)

- Definitie MIG/MAG-lassen
- Bescherming smeltbad
- De gassoorten en hun toepassing
- Gebruik van de lasdraad
- Verschillende stroombronnen
- Instellen stroombron
- Lasstroom / lasspanning
- Vorm van de lasnaad
- Hoeklas op een plaat
- Buitenhoeklas op een plaat
- I-naad op plaat
- Buitenhoeklas horizontaal en verticaal op plaat
- V-naar verticaal

BASIS TIG-LASSEN (PA EN PB)

- Definitie TIG-lassen
- TIG-las met gelijkstroom
- TIG-las met wisselstroom
- Bediening van het lastoestel
- Soorten toevoegmaterialen
- Keuze toevoegmateriaal
- Stand van de toorts
- Elektrodevoorbereiding
- TIG-lassen van Alu op gelijkstroom

PRAKTISCHE INFORMATIE

- ✓ *Wekelijks 1 lesdag*
- ✓ *Gebruik van professionele infrastructuur (Campus Mosa-RT) en verbruiksmateriaal*
- ✓ *Certificaat van deelname inbegrepen*
- ✓ *Eindniveau tussen NIL niveau 1 en NIL niveau 2 afhankelijk van voorkennis en oefenmogelijkheden tijdens stage*

PLANNING

MA 25/10	Assessment	2u (voormiddag)
WO 10/11	Basis MIG/MAG -lassen deel 1	7u (12.30u tot 19.30u)
WO 17/11	Basis MIG/MAG -lassen deel 2	7u (12.30u tot 19.30u)
ZA 20/11	Basis MIG/MAG -lassen deel 3	7u (8.30u tot 16.00u)
WO 24/11	Basis MIG/MAG -lassen deel 4	7u (12.30u tot 19.30u)
ZA 27/11	Basis TIG -lassen deel 1	7u (8.30u tot 16.00u)
WO 1/12	Basis TIG -lassen deel 2	7u (12.30u tot 19.30u)
WO 8/12	Basis TIG -lassen deel 3	7u (12.30u tot 19.30u)
WO 15/12	Basis TIG -lassen deel 4	7u (12.30u tot 19.30u)
WO 22/12	Basis TIG -lassen deel 5	4u (12.30u tot 16.30u)

AANSLUITENDE VERVOLGTRAJECTEN - NIL niveau 2

VERVOLG MIG/MAG -LASSEN (30u)

- Gecombineerde oefeningen (dalend, stijgend)
- Buizen / plaat
- Verschillende las-posities
- Verschillende materialen

Prijs: 30 uren vervolg MIG/MAG-lassen: 3600 euro (prijs voor een groep van max. 6 personen) Wij bespreken de financiering hiervan met uw O&O fonds.

VERVOLG TIG-LASSEN (30u)

- Gecombineerde oefeningen (dalend, stijgend)
- Buizen / plaat
- Verschillende las-posities
- Verschillende materialen

Prijs: 30 uren vervolg TIG-lassen: 3600 euro (prijs voor een groep van max. 6 personen) Wij bespreken de financiering hiervan met uw O&O fonds.

HOE ZIET HET TRAJECT ERUIT?

- ✓ Informatiebijeenkomst.
- ✓ Intakegesprek voor kandidaten.
- ✓ Kennismaking met werkgever.
- ✓ Assessment voor kandidaten.
- ✓ Basiscursus van 60 lesuren met aansluitend stage van 1 maand.
- ✓ Vervolgopleidingen zijn mogelijk.
- ✓ Totale duur traject: maximaal 3 maanden.

WELK PROFIEL HEBBEN DE KANDIDATEN?

- ✓ De kandidaat heeft een uitkering of is momenteel werkzaam in een andere branche en wil graag werken in de metaalsector.
- ✓ De kandidaat is gemotiveerd om zichzelf te ontwikkelen.
- ✓ De kandidaat heeft technische affiniteit.
- ✓ De kandidaat beschikt over een flexibele instelling.

INITIATIEFNEMER

- ✓ Een initiatief van de Techniekcoalitie Limburg in combinatie met het Leerwerkloket in samenwerking met het UWV, Werkgeversservicepunt Midden-Limburg en Werk.Kom.
- ✓ De basiscursus wordt gefinancierd met middelen van het Leerwerkloket Midden-Limburg. Voor het vervolgtraject wordt een beroep gedaan op het O&O fonds waartoe de werkgever behoort.
- ✓ De opleiding wordt ingericht door Katholieke scholengemeenschap Mosa-RT (voorheen Technisch Instituut Sint-Jansberg) te Maaseik.

LOCATIE

Katholiek Secundair Onderwijs Mosa-RT
Weertersteenweg 135a
3680 Maaseik

MEER INFO

- Techniekcoalitie Limburg: initiatief van de brancheverenigingen (FME, Techniek Nederland, Koninklijke Metaalunie) en drie scholingsfondsen (A+O Metalektro, Wij techniek, OOM) in samenwerking met Provincie Limburg en vakverenigingen.
info@techniekcoalitielimburg.nl / 0486-477781
- Mosa-RT: inhoudelijke informatie over opleidingen (op maat): Mustapha Kalaai - E-mail: mustapha.kalaai@mosa-rt.be - Tel: +32 89 56 30 59

