

### **De opleiding bestaat uit:**

Het trainen, begeleiden en bijbrengen van de uitgebreide basisvaardigheden van het MAG lassen. De opleiding bestaat uit een theoretisch en een praktisch gedeelte. Het theoretische gedeelte wordt opgebouwd vanuit de NIL boeken.

#### De theorie bestaat onderhanden uit BASIS kennis:

- Lasapparatuur - Materialenkennis - Lasnaadvormen - Lasprocessen - Lasonderzoek
- Krimp/Spanning - LMB/WPS - Lasnormen - Lasposities - MAG proces - Boogtypes

#### De praktijk bestaat uit het vervaardigen van:

- Binnenhoeklassen in de posities PC, PD, PF en PG
- V-naden in de positie PA & PF
- Dun aan dikke plaat
- Buitenhoeklassen in de positie PC
- V-naad in de positie PG

#### Materiaal informatie:

- Materiaalsoort is ongelegeerd staal type S235 en S355
- Materiaaldikte varieert tussen de 4 en 12 mm (strip/plaat)

#### Opleiding is bestemd voor:

- Kandidaten/lassers die als gevorderd lasser ingezet gaan worden

#### Vooropleiding:

- Een vooropleiding is niet vereist, maar ervaring is dan een pré. Ons advies is dan ook om eerst niveau 1 te behalen.

#### Duur van de opleiding:

- 6 dagen of 14 avonden en 1 examen dag

#### NIL Examinering:

- De opleiding wordt normaal gesproken afgesloten met een theoretisch en een praktisch examen. Na positief resultaat ontvangt de kandidaat het fel begeerde NIL diploma.
- De opleiding kan ook afgerond worden met een praktijkverklaring. Er zal dan geen theorie examen afgenomen worden. (vraag naar de voorwaarden)

#### Opleidingslocatie:

- Weld Point verzorgt deze opleiding op de vestiging in Beek (Lb)
- Weld Point kan de opleiding ook in uw bedrijf organiseren (vraag naar de voorwaarden)

#### Wilt u meer informatie over:

- Subsidie mogelijkheden
- Deze opleiding of een andere cursus/opleiding

Bel of mail ons dan op +31(0)6 82775870 of [info@weldpoint.nl](mailto:info@weldpoint.nl) / [www.weldpoint.nl](http://www.weldpoint.nl)