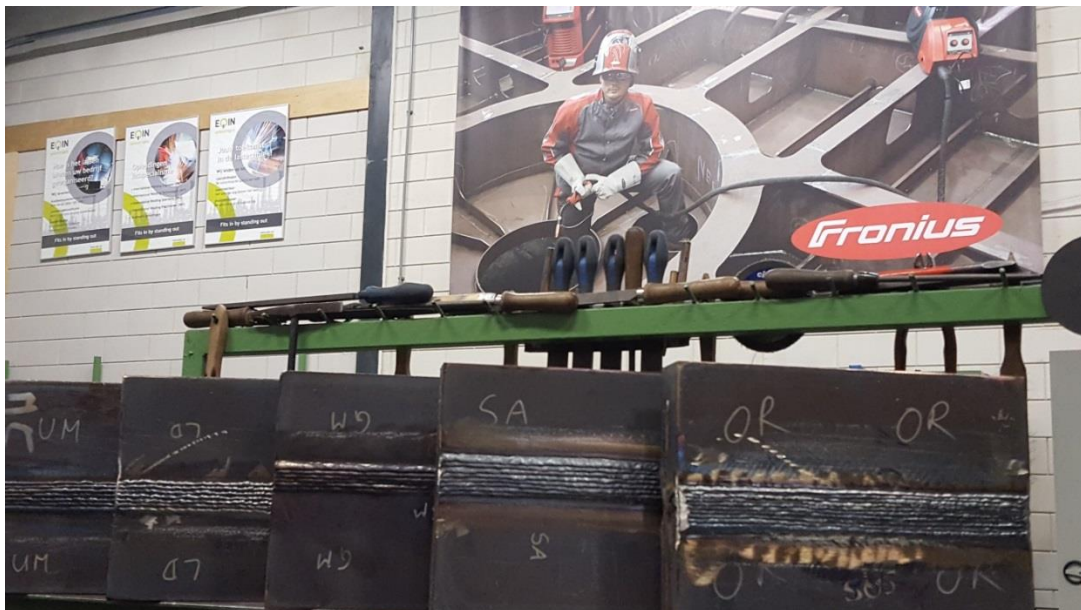


## Nieuwsbrief:

### GT Lasopleidingen & Advies Emmeloord



Eind 2016 is ons nieuwe lasopleidingscentrum **GT Lasopleidingen** geopend voor bedrijven in Noord-Nederland. We bieden standaard lascursussen, certificeringen en kaderopleidingen op diverse niveaus aan op werkdagen en in de avonden. Ook voor gespecialiseerde maatwerktrainingen is **GT Lasopleidingen** inmiddels een begrip in de regio.

Kernwaarden zijn de basisprincipes van een onderneming. **GT Lasopleidingen** gebruikt deze grondbeginselen om zich te profileren in de markt. **GT lasopleidingen** heeft gekozen voor vier kernwaarden: **klantvriendelijkheid, kwaliteit, initiatief nemen en teamwork**, allen geformuleerd voor intern en extern gebruik. **GT Lasopleidingen** werkt met ervaren docenten uit het bedrijfsleven en sluit hierdoor aan op de vraag van de klanten uit de industriële markt.

#### **Kies uw opleiding:**

**GT Lasopleidingen** richt zich op het gehele scala aan lastechnieken (TIG, MIG, MAG, BMBE en Autogeen). In totaal bieden we ruim vijftig verschillende cursussen aan. Van cursussen voor beginners tot gespecialiseerde scholing voor kaderpersoneel Visueel lasinspecteur

VT-w 2 (Meesterlassen IWP, Lasspecialist IWS) en Las-coördinator (RWC, Responsible Welding Coördinator). Deze opleidingen zijn te volgen in ons opleidingscentrum in Emmeloord of op de locatie waar u werkt.

#### **Maatwerk intake:**

Eén van de kernactiviteiten van **GT Lasopleidingen** is het opzetten van een praktijkgerichte training die is afgestemd op uw bedrijfssituatie. Om uw opleidingsbehoefte helder te krijgen, brengt onze adviseur een bezoek aan uw bedrijf. De adviseur inventariseert de werkzaamheden, de producten en de materialen waarmee u werkt. Na de inventarisatie wordt een opleidingsvoorstel gedaan.

#### **Certificering:**

Steeds meer merken opdrachtgevers dat de werkzaamheden aan bepaalde keuringsvoorwaarden moeten voldoen (PED, NEN-ISO 3834, EN 1090). Aan deze voorwaarden kan worden voldaan als de benodigde lasvaardigheden aanwezig zijn. De vraag naar gekwalificeerd personeel stijgt. Onze cursussen richten zich op het bijbrengen van gespecialiseerde kennis en vaardigheden. Dit geldt voor diegenen die een plaat- of pijplas moeten verrichten waarbij de las aan radiografisch/ultrasoon en destructief onderzoek wordt onderworpen. Een geldigheidsbereik van de kwalificatie wordt, conform de Euronorm (NEN EN ISO 15614-1 en 2, NEN EN ISO 9606-1:2013 en ISO 9606-2), ASME IX, AWS D1.1 of een combinatie hiervan, uitgevoerd.

#### **Meerwaarde voor Uitzendbureaus en Detacheringsbureaus:**

Absolute meerwaarde is dat **Uitzendbureaus en Detacheringsbureaus** rechtstreeks kunnen samenwerken met het technisch trainingscentrum van **GT Lasopleidingen** in Emmeloord. Dit biedt U de mogelijkheid kandidaten te testen op hun competenties, professioneel bij te scholen en klaar te stomen voor een nieuwe functie in de metaalindustrie.

#### **Workshops:**

Naast de reguliere lasopleidingen bieden wij diverse workshops waarin specifieke onderwerpen van lasprocessen aan de orde komen. Voor een persoonlijk gesprek of een opleidingsadvies op maat, kunt u contact met ons opnemen met **GT Lasopleidingen en Advies**.

Vraag nu de opleidingsbrochure aan voor 2017/2018..

#### **GT Lasopleidingen en Advies**

André Konst



: 06-51782503



[akonst@gtlastechniek.nl](mailto:akonst@gtlastechniek.nl)