



Lasser

Ben je een lasser met kennis van verschillende lastechnieken zoals electrode, halfautomaat, tig? Heb je een goed technisch inzicht? Dan hebben wij goed nieuws! Voor onze afdeling tankbouw zoeken wij een lasser.

Locatie

Ons hoofkantoor bevindt zich op de Noorderlaan 710, Haven 540, 2040 Antwerpen.

Doestelling

Als lasser lever je kwaliteitsvol werk af. Vanuit een flexibele ingesteldheid werk je mee om een project tot een goed einde te brengen. Je krijgt een gevarieerd takenpakket. Veiligheid en kwaliteit zijn continue aandachtspunten die je probleemloos combineert in steeds wisselende omstandigheden. Als teamspeler richt je je uiteraard ook op het groepsresultaat.

Jobinhoud

- Lassen volgens verschillende lastechnieken teneinde een kwaliteitsvol resultaat te bereiken;
- Je pakt zelfstandig problemen aan in overleg met de brigadier en werkvoorbereiding;
- Naleving van de regelgeving m.b.t. veilig werken;
- Samen met een team aan een project werken en dit tot een goed einde brengen;

Jouw talenten

- Je genoot een opleiding lassen: Tig / Electrode / Halfautomaat. Je kan bij voorkeur fotolassen;
- Je hebt een sterke technische kennis en technisch inzicht met notie van elementaire veiligheids- en kwaliteitsaspecten;
- Je kan je vlot uitdrukken in het Nederlands en Engels;
- Je hebt een geldig VCA attest of bent bereid dit te behalen;
- Je hebt een rijbewijs B of behaalt dit binnen korte termijn.

Ons aanbod

Als Lasser bij Ivens NV bieden wij jou:

- Een verantwoordelijk en afwisselend takenpakket met doorgroeimogelijkheden. Dit in een groeiende onderneming met een no-nonsense cultuur waar je mee bouwt aan uitdagende projecten.
- Je komt terecht in een collegiaal team van een toonaangevend bedrijf waar een familiale sfeer heerst.
- Een gepast salarispakket aangevuld met extra legale voordelen zoals verzekeringen, maaltijdcheques en andere.

Interesse?

informeer of solliciteer door een e-mail met CV te sturen naar hr@ivens-cb.be en wie weet verwelkomen wij jou binnenkort in onze Ivens familie!