

Wij zoeken versterking van ons Score Team

Heb jij ervaring als allround constructiewerker? Dan is deze functie iets voor jou! Score Production is specialist in het werken met en het bewerken van diverse soorten metalen tot onderdeel, halffabrikaat of eindproduct. Dit doen wij al meer dan 25 jaar.



Allround constructiewerker (1 FTE)

Wat houdt de functie in?

- Je bewerkt diverse soorten metalen tot onderdeel, halffabrikaat of eindproduct.
- Je voert kwaliteitscontrole uit bij gebruikte materialen en het eindproduct

Wat verwachten we van jou?

- Je hebt minimaal een afgeronde relevante MBO opleiding, bij voorkeur de opleiding allround constructiewerker op niv. 3.
- Je hebt lasdiploma's MIG/MAG en TIG niveau 2.
- Je hebt plezier in het voorbereiden van metalen, je hebt interesse in het bedienen van een lasrobot, je wilt graag de lasrobots leren programmeren.
- Je hebt tenminste een jaar ervaring in een soortgelijke functie als allround constructiewerker.
- We zijn voortdurend bezig onze bedrijfsprocessen te optimaliseren. Daarom verwachten wij van je dat je "lean" kunt meedenken en meewerken.
- Je bent een harde werker, een aanpakker met een no-nonsense mentaliteit. Je kunt nauwkeurig werken, bent resultaatgericht, je vindt de kwaliteit van het product belangrijk en voert hier dan ook de controles op uit.
- Je kunt goed in een team werken, maar ook zelfstandig je werkzaamheden uitvoeren.
- Je let op je eigen veiligheid en die van anderen.

Wat bieden wij jou?

Wij bieden een uitdagende functie bij een groeiend bedrijf in een zich snel ontwikkelende markt. Je salaris zal in overeenstemming zijn met je leeftijd, opleiding en ervaring, volgens de CAO Metaalbewerkingsbedrijf. Voor nadere informatie kun je tijdens kantooruren contact opnemen met Jan Wouter Broerse (Productieleider) via 0594-554049 of Ilonka Hut-ter Burg (PZ) via 0594-554002.

Is je interesse gewekt?

Stuur voor 23 oktober 2017, je sollicitatiebrief met CV per mail naar pz@scorenl.com.

Acquisitie n.a.v. deze advertentie wordt niet op prijs gesteld