



Vacature: (Beginnend) Programmeur Lasrobot (M/V/X) 38u per week

Over het bedrijf.

DS Metaal Maastricht is de one-stop-shop voor complexe metaalproducten. Dankzij ons moderne machinepark leveren wij hoogwaardige en complete producten aan onze klanten. Daarnaast vertrouwen wij op het vakmanschap van onze mensen; kanters, lassers, draaiers en frezers, robot operators en assemblage medewerkers. Dat maakt de kracht van DS Metaal!

We gaan mee met de tijd en kijken naar de toekomst, we zijn altijd op zoek naar verbetering. We investeren in ons machinepark, maar ook door onze medewerkers opleidingen en trainingen aan te bieden. Daarnaast hebben we zoveel specialisten in dienst dat een interne opleiding ook tot de mogelijkheden behoort!

Onze kernwaarden zijn: Partnership, ontzorgen, daadkracht en expertise. Dat is dan ook precies wat we zoeken in een nieuwe collega!

Zou je graag lasrobots willen programmeren en lasprocessen willen verbeteren? Ben je lasser en heb je een goed ontwikkeld technisch inzicht? Dan zoeken wij jou!

Doel van de functie

Als programmeur van de lasrobots heb je een sleutelrol binnen de productie van DS Metaal. Vanuit onze afdelingen plaatbewerking en verspaning komen componenten samen bij de lasrobots. Jij zorgt ervoor dat de programma's die de lasrobots nodig hebben om te kunnen lassen op tijd klaar zijn en zo efficiënt mogelijk zijn opgezet.

Je bent verantwoordelijk voor de kwaliteit van de programma's en denkt mee over de optimalisatie van het proces en inrichting van de lasrobot afdeling. In deze functie ben je proactief en schroom je niet om initiatief te nemen.

Belangrijkste taken/verantwoordelijkheden in de functie

1. Je bent verantwoordelijk voor het bedienen en programmeren van meerdere lasrobots. Samen met je collega's zorg je er voor dat de producten samengesteld, door de robot gelast en daarna afgewerkt worden. Jij zorgt voor het schrijven van passende lasprogramma's en het programmeren van de lasrobots.
2. Je bepaalt de optimale lasstrategie aan de hand van de ontvangen technische tekeningen en optimaliseert bestaande lasprogramma's. Je denkt actief mee over het lasproces tijdens de ontwikkeling van nieuwe producten.
3. Je zorgt voor opslag van de programma's op de machine en verzorgt de back-ups.
4. Je denkt na over het ontwerpen van mallen en hulpmiddelen en werkt deze (deels) uit.
5. Je verzamelt en verwerkt feedback van de werkvloer over verbeteringen aan de lasprocessen en/of lasmallen.
6. Je zorgt voor een goede administratie van mallen, hulpmiddelen en programma's bij de lasrobot.

Indien nodig spring je bij in het bedienen van de lasrobot als operator. Tevens ben je bereid om eventueel in een verschoven dienst te werken wanneer het proces daarom vraagt.



Wat vragen we van jou?

Je bent een lasser met ervaring in het MIG/MAG lassen van staal en kunt technische tekeningen lezen met de bijbehorende lasaanduidingen.

Je kunt goed samenwerken met je team en leidinggevende, maar ook zelfstandig werken aan projecten is voor jou geen probleem. Jouw instelling en inzet zijn een belangrijke schakel binnen ons bedrijf. Je werkt nauwkeurig, met oog voor detail om de lasrobots zo af te regelen dat ze goede producten leveren voor de volgende fase.

Herken jij jezelf in onze kernwaarden en het functieprofiel? Solliciteer dan meteen en laat ons zien waarom jij de perfecte match bent!

Wat bieden wij jou?

- Een fijne werkplek, met een goede sfeer met fijne collega's.
- Afwisselend werk met hoge mate van zelfstandigheid.
- Een (interne) opleiding tot lasrobot programmeur.
- Goede arbeidsvoorwaarden en een aantrekkelijk salaris!
- Twee keer per jaar een gezellig bedrijfsfeest.
- Veel vrijheid in het doen van je werk.