

Lasrobot Programmeur

Onze ABB-lasrobots offline d.m.v. VR programmeren met behulp van RobotStudio. Met telkens hetzelfde doel: het laswerk efficiënt laten verlopen en met hoge kwaliteit en tevreden klanten als resultaat. Voor terugkerende klanten en producten verbeter je als lasrobot programmeur bestaande programma's en mallen. En voor nieuwe klanten die op onze reputatie afkomen bedenk je de aanpak en ontwerp je de mal. Welkom in onze wereld van staal.

Dit ga je doen

Complexe producten lassen in veelal kleine series. Dat typeert het werk op de lasrobots van Tosec. Van onderdelen voor de offshore tot vrachtwagenchassis. Je werkzaamheden bestaan uit het analyseren tekeningen, programma's offline in elkaar zetten (deels in Virtual Reality), teachen en nalopen op de mal. Ook het ontwerpen en verbeteren van mallen is onderdeel van het werk. Veel afwisselender kan je het niet hebben. Je krijgt bovendien alle vrijheid om de robots nóg sneller en mooier te laten lassen. Je houdt je, kortom, dagelijks bezig met het:

- analyseren van orders.
- offline programmeren van ABB-lasrobots in RobotStudio.
- teachen en nalopen.
- ontwerpen van nieuwe en verbeteren van bestaande mallen.

Toonaangevend metaalbedrijf

Tosec mag zich met recht een grote speler in de plaatbewerking noemen. Wij verwerken namelijk een slordige 12.000 ton staal per jaar voor ruim 600 klanten. Een veelzijdige speler ook: de ruime verscheidenheid aan plaatbewerkingen variëren van lasersnijden en zetten tot frezen, boren en (robot)lassen. Tosec is actief in alle sectoren van de industrie. Denk aan grond-, weg- en waterbouw, on- en offshore en machinebouw. Daarnaast zijn kleinere opdrachtgevers, bijvoorbeeld in de agrarische sector, net zo welkom bij Tosec. Zolang men ons maar om perfect maatwerk en een snelle, betrouwbare levering vraagt. Tosec is onderdeel van Tollenaar Industries, een familiebedrijf met 5 vestigingen waarvan 3 in Zwolle.

Onze lasserij bestaat uit ongeveer 40 collega's. Zo'n 10 hiervan houden zich bezig met de lasrobots, waarvan 2 met het programmeren ervan. Leuke collega's en dat zeggen we niet zomaar. Het team is hecht en betrokken. Onze robotlassers en programmeurs houden behalve van hard werken ook van gezelligheid. Niet voor niets werken veel van je toekomstige collega's hier al jaren. Dat past ook bij de cultuur van Tosec: we zijn van de langetermijn relaties. Teamuitjes en een actieve personeelsvereniging horen er ook bij. Goed voor de teamgeest. Goed voor jezelf.

Jouw ijzersterke punten

Van aanpakken weten dus, net als je collega's. En goed kunnen samenwerken en communiceren, met zowel de werkvoorbereiders als de collega's op de werkvloer. Daarnaast verwachten we dat je de grenzen van de machines opzoekt: je moet dus ook keuzes durven maken. En tegen stress kunnen, want het werk kan zich echt wel opstapelen. Verder heb je:

- een lastechnische MBO 3 of 4 opleiding of misschien zelfs IWP, IWS of IWT.
- een lasachtergrond.
- eventueel werkervaring als lasrobot programmeur.

Wat Tosec jou kan bieden

Bij Tosec werken we volgens de CAO Metaal en Techniek. Wel met extra's. Zo kun je als lasrobot programmeur rekenen op:

- een marktconform salaris of daarboven.
- een jaarcontract met uitzicht op een vaste aanstelling.
- een 40-urige werkweek
- 13 ATV dagen per jaar
- 25 vakantiedagen.
- reiskostenvergoeding.
- vergoeding van relevante (vervolg)opleidingen.
- ruime doorgroeimogelijkheden: binnen de afdeling, naar andere afdelingen of naar andere vestigingen.

Tijd voor het echte werk?

Solliciteer dan vandaag nog op deze functie van Lasrobot Programmeur bij Tosec. Mail je cv met motivatie naar werk@tosec.nl. Liever eerst wat meer informatie? Bel dan met Tosec ([038 425 0030](tel:0384250030)) en vraag naar Ruben Nieboer (bedrijfsleider) of Yves van Dijk (productieleider lasserie).

Wij zien jouw reactie tegemoet!