

## Lasersnijder

**Verantwoordelijk zijn voor je 'eigen' CNC-lasersnijmachine van die dag. Je eigen planning maken. Controles uitvoeren. Storingen verhelpen. En aan het eind van de dag met een tevreden gevoel naar huis gaan: je hebt als lasersnijder het maximale uit je machine gehaald. Welkom in onze wereld van staal.**

### Dit ga je doen

De ene dag werk je op een lasersnijmachine van 6 x 2 m, de andere op onze reus van 20 x 3 m. Wij zoeken ervaren alsook minder ervaren vakkrachten. Heb je nog niet veel ervaring? Geen probleem, wij leiden je intern op – denk aan materiaalkennis of de details van het snijproces -, zonodig ondersteunt door externe opleidingen. Ondertussen verheug je je op de hypermoderne en razendsnelle fiberlaser die we later dit jaar verwachten. Of op je doorgroeimogelijkheden: gaat jouw hart ook sneller kloppen voor het nog dikkere werk op de plasma- of de autogeensnijmachine van Tosec? Goed om te weten, we zoeken meerdere lasersnijders maar ook plasmasnijders of operators voor onze autogeensnijmachine. In de kern is jullie werk hetzelfde, namelijk het:

- inplannen van de productie van de dag.
- zorgen voor het juiste materiaal op de juiste plaats.
- de juiste instelling kiezen per machine en materiaal.
- controle van de eindproducten.
- verhelpen van kleine storingen.

### 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.

Zo'n 25 collega's staan je op de afdeling Snijden met raad en daad bij. Enthousiastelingen die het vak serieus nemen én houden van een lolletje en een borrel om de werkdag samen af te sluiten (zodra corona het toelaat). De afdeling is bovendien volop in ontwikkeling. Dat blijkt behalve uit de komst van die fiberlaser ook uit de logistiek die we continu verbeteren. Zo vervoeren we de platen straks geautomatiseerd naar de machines. En ook het afladen gebeurt binnenkort deels door robots.

### Jouw ijzersterke punten

Kwaliteit én veiligheid staan bij jou voorop. En je beschikt over het verantwoordelijkheidsgevoel waar alle mensen bij Tosec om bekend staan. Gaat het niet linksom? Dan ga je als flexibele persoonlijkheid net zo gemakkelijk rechtsom: als het werk maar goed is en op tijd af komt. Zo flexibel zijn wij trouwens ook. Want we bepalen in overleg welke ploegendiensten je draait op welk dagen. De uren zijn van 07.00 tot 17.00 uur en van 17.00 tot 01.00 uur. Die eigen keuze is ook wel zo prettig voor het thuisfront. Verder heb je:

- minimaal een mbo-1-opleiding.
- de kennis om zelfstandig het snijproces te optimaliseren.
- wel of geen werkervaring als lasersnijder: in het laatste geval krijg je natuurlijk extra begeleiding.

#### Tosec B.V.

**Wat Tosec jou kan bieden**

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

- een marktconform salaris of daarboven.
- een jaarcontract met uitzicht op een vaste aanstelling.
- een 38-urige werkweek (eventueel verspreid over 4 dagen).
- 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 Lasersnijder bij Tosec. Mail je cv met motivatie naar [werk@tosec.nl](mailto:werk@tosec.nl). Liever eerst wat meer informatie? Bel dan met Tosec ([038 425 0030](tel:0384250030)) en vraag naar Ruben Nieboer (bedrijfsleider) of Wilko Velthuis (productieleider plaatbewerking). Wij zien jouw reactie tegemoet!