



Mechatronica Engineer

Hapert • Productie • MBO • Vast • VD Leegte Metaal • 40 uur

Bij VD Leegte Metaal in Hapert werken we met ruim 150 collega's aan diverse stalen constructies en complete lassamenstellingen. Deze leveren we zowel in serie als in op maat gemaakte projecten aan onze klanten. We verzorgen diverse geautomatiseerde metaalbewerkingen zoals lasersnijden, kanten, persen, robotlassen, handlassen alsook montage en logistieke dienstverlening. Hierdoor is onze product range enorm divers. Zo vind je onze samenstellingen in de agrarische sector, interne en externe transportvoertuigen en -middelen, de telecomsector en het infranetwerk van de Nederlandse spoorwegen. Ook in jouw directe omgeving kun je veel van onze producten terugvinden. Wat dacht je van afvalbakken, bushokjes, pakketautomaten en telecommasten?

Samen werken wij hard aan 'de fabriek van de toekomst', waarbij mens, technologie en informatie worden gecombineerd voor een toenemende productie-intelligentie. Denk aan integratie van productiegegevens, digitaal modelleren, product- en procesinnovaties met behulp van cobots en robots.

Hou jij van afwisseling in je werk? Heb jij teamspirit en vind je werken in een prettige, informele sfeer belangrijk? Wil jij, samen met ons gepassioneerde team, stappen zetten richting industrie 4.0? Kom eens langs voor een kop koffie!

Wij bieden

Doorgroei mogelijkheden
Open en informele werksfeer
Afwisseling en uitdaging

Jij bent

Een aanpakker
Een teamspeler
Resultaatgericht

Waarom VDL?

Internationaal familiebedrijf
Jouw inbreng telt
Ontwikkeling én productie

Ga jij aan de slag met het verbeteren van productieprocessen bij VD Leegte Metaal? En vind je het leuk om mee denken aan hoe we onze fabriek in de toekomst efficiënt kunnen inrichten?

Wat ga je doen?

Bij VD Leegte Metaal ga je als mechatronica engineer werken aan diverse specifieke automatiseringsprojecten, zoals bijvoorbeeld het verder ontwikkelen van een automatische lasrobotcel en het automatiseren van persen en gerobotiseerde aan- en afvoer van onderdelen in een CNC freesbank. Binnen het vakgebied van mechatronica word je een belangrijke schakel voor ons bedrijf. De automatiseringen kunnen zowel proces als product gerelateerd zijn. Je gaat samenwerken met collega's van verschillende afdelingen binnen het bedrijf. Ook extern onderhoud je contacten met diverse leveranciers om projecten in goede banen te leiden.

Tijdens de eerste weken krijg je de tijd om het bedrijf beter te leren en zul je daarom op iedere afdeling enkele dagen meelopen.

Daarnaast behoren de volgende werkzaamheden tot jouw verantwoordelijkheid:

Het identificeren van zwakke punten in de productie en het doen van aanbevelingen voor verbetering • Het daadwerkelijk in gang zetten van deze verbetering/automatisering waarbij VD Leegte Metaal zelf dit project uitvoert, al dan niet in samenwerking met externe bedrijven • Monitoren van de voortgang van projecten • Je neemt bepaalde programmeertaken van een robot/cobot voor je rekening • Je vindt het leuk en interessant om op de hoogte te blijven van nieuwe innovaties op het gebied van productieautomatisering.

Wat breng je mee?

Je bent beschikt over een opleiding richting mechatronica, of verkregen door ervaring • Je bent proactief in je werk, hebt een praktische insteek, bent accuraat en weet van aanpakken • Je kunt goed samenwerken, bent oplossingsgericht en beschikt over de nodige eigenschappen die jou een goed projectleider maakt • Je hebt kennis van 3d-pakketten • Je beheerst de Nederlandse en Engelse taal.

Wij bieden

- Een salaris en andere arbeidsvoorwaarden volgens de CAO Metaal en Techniek
- Een contract voor bepaalde tijd met uitzicht op een vast dienstverband na een 1 jaar
- Jaarlijkse winstdelingsregeling
- 25 vakantiedagen en 13 ADV dagen
- Wettelijke Nederlandse feestdagen vrij
- Personeelsvereniging
- PC-/ Fietsplan
- Collectieve Zorgverzekering
- Pensioenregeling/nabestaande regeling
- VDL personeelsfeesten en uitstapjes

Klaar om jezelf uit te dagen?

Interesse?

Ben je enthousiast? Dan ontvangen we graag je cv en motivatie voor deze vacature!

Maak van onderstaande link een kopie om direct via onze eigen site te reageren:

<https://www.werkenbijvdl.nl/vacature/7195/mechatronica-engineer>



VD LEEGTE METAAL

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.