



Mechanical Engineer m/v

Het begint met een idee en jij als Mechanical Engineer zorgt voor dé perfecte oplossing samen met collega's, klanten en leveranciers. Samen met jouw team ontwikkel je het gehele engineeringproces vanaf de specificaties tot aan de volledige overdracht aan onze klanten.

Jouw hoofdtaak is het bedenken, ontwerpen, opzetten en implementeren van speciaal machines voor de automotive-, lifescience-, food-, verpakkings- en energiesector. De projectomvang en projectduur variëren enorm. Zo kan een project een doorlooptijd hebben van enkele weken tot een jaar. Belangrijk in deze functie is dat je structureel kunt werken en goed weet hoe je prioriteiten moet stellen. Door jouw ervaring kun je collega's hierin goed ondersteunen. Tevens ben je het aanspreekpunt en klankbord voor complexe vraagstukken.

Aangezien zich onze klanten in zowel binnen- als buitenland bevinden heb je er geen moeite mee om zo nu en dan te reizen.

Wie zijn wij:

GDO bv te Eyselshoven kent zijn oorsprong vanuit de mijnindustrie. In 1899 opgericht en begonnen als gereedschapsbouwer voor de mijnbouw. Inmiddels hebben wij ons ontwikkeld tot een speciaal machinebouwer voor industriële automatisering en vision-inspectie. Wij hebben meer dan 100 jaar ervaring in de gereedschaps-, matrijs-, en speciale materialenindustrie, industriële automatisering en high-end vision inspectie. Wij zijn met name gespecialiseerd in het vervaardigen van prototypes en klein seriewerk. Met andere woorden je komt te werken bij een innoverend bedrijf met een enorme historie. Jouw collega's zijn enthousiaste techneuten die zich iedere dag opnieuw met veel passie inzetten.

Wat ga je doen?

- ✓ Je vertaalt de wens van de klant in succesvolle constructies met oog voor kwaliteit, kosten, maakbaarheid, veiligheid en doorlooptijd.
- ✓ Je bent verantwoordelijk voor de projectplanning met herkenbare meetpunten en houdt deze strikt in de gaten.
- ✓ Je bent verantwoordelijk voor een module of machine, van ontwerp tot aan concrete oplevering (inbedrijfstelling) bij de klant.
- ✓ Je bent technisch verantwoordelijk gedurende het hele project en blijft betrokken bij de verdere ontwikkeling.
- ✓ Je beheert de technische tekeningen, legt informatie vast in technische documentatie en houdt deze up-to-date én je verzorgt de projectdocumentatie zoals handleidingen.
- ✓ Je zorgt voor de inbedrijfstelling bij klanten, verzorgt opleidingen en trainingen
- ✓ Je ondersteunt sales bij het maken van calculaties en onderhoudt contacten met klanten en leveranciers

Welke kwalificaties breng je mee?

- ✓ Je beschikt over een afgeronde opleiding op HBO/WO niveau, bij voorkeur richting Werktuigbouwkunde
- ✓ Je hebt minimaal 5 jaar relevante werkervaring Mechanical Engineer, bij voorkeur in de machinebouw
- ✓ Je kunt uitermate gestructureerd werken en hebt er geen moeite mee om prioriteiten te stellen
- ✓ Je beschikt over uitstekende communicatieve vaardigheden, zowel mondeling als schriftelijk
- ✓ Naast de Nederlandse taal beheers je ook de Duitse en Engelse taal
- ✓ Je kunt goed samenwerken, bent ondernemend, beschikt over verantwoordelijkheidsgevoel, bent pro-actief, creatief en ben je pragmatisch ingesteld.
- ✓ Je beschikt over een geldig rijbewijs

Wat hebben wij jou te bieden?

- ✓ Een inspirerende werkomgeving. Ons hoofdkantoor is te vinden in Eygelshoven en is te omschrijven als modern industrieel (oftewel een stoere plek om te zijn).
- ✓ Een passend salaris conform CAO Metalektro, 27 verlofdagen én 13 ADV dagen bij een fulltime dienstverband (40 uur)
- ✓ Reiskosten- en pensioenregeling
- ✓ Je krijgt optimaal de kans om jouw talent verder te ontplooien
- ✓ Ruimte voor nieuwe initiatieven en ideeën. Daar staan we altijd voor open.

Bij ons mag je altijd jezelf zijn. We moedigen het zelfs actief aan!

Indien jij op zoek bent naar een nieuwe uitdaging binnen een high-tech bedrijf met veel vrijheid, ruimte voor creativiteit, flexibiliteit en leuke collega's. Bel ons dan voor het maken van een afspraak. Tijdens een kennismakingsgesprek laten wij jou exact zien waarom wij zo trots zijn op GDO.

Interesse? Neem dan contact op met: Wendy Meys via wendy.meys@gdo-bv.com,

Of bel voor meer informatie: 045-5464770