

Manufacturing Engineer Mechanical

Heb jij ervaring met industriële maak- en engineeringprojecten en ben jij proactief en gedreven om uitdagingen aan te gaan? Ben jij die engineer met interesse in plaatwerk? Dan zien wij je sollicitatie graag tegemoet.

Samenvatting

- Vacature nummer: PUB208440
- Markt: Industrie
- Branche: High Tech
- Expertisegebied: Operations & Onderhoud
- Uren per week: 40
- Opleidingsniveau: HBO
- Sluitingsdatum: maandag 3 juni 2019

De functie

Als Manufacturing Engineer op de afdeling New Product Introduction ben je verantwoordelijk voor de maakstrategie van de interne producten en het borgen van het maakproces d.m.v. het vastleggen en organiseren van de productiefloor, proces FMEA's en het opzetten van controle plannen voor High Impact

onderdelen. Daarnaast ondersteun je de productie bij het realiseren en kwalificeren van prototypes en pilots richting volume fabricage, waarbij je de technische verantwoordelijkheid draagt. Tevens ben je verantwoordelijk voor technische vrijgave van nieuw productdocumentatie en acceptatie m.b.t. maakbaarheid.

Belangrijke kenmerken voor het vervullen van de rol van Manufacturing Engineer NPI zijn:

- DfX terugkoppeling leveren aan en participeren in ontwikkelteams (intern en/of extern) met betrekking tot maakbaarheid, zodat doelstellingen op kwaliteit, techniek, logistiek en kosten behaald kunnen worden en worden geborgd
- Zorg dragen voor het vrijgeven en vastleggen van de technische aspecten met behulp van het Product Generatie Proces
- Het organiseren en houden van review meetings met de klant en leveranciers om technische vraagstukken op te lossen en vrijgave te bereiken
- Technisch ondersteunen van werkvoorbereiding en montage tijdens prototype en pilot productie.
Jij bent het technisch aanspreekpunt bij klantcontact
- Analyseren van tekeningen, schetsen, foto's of CAD-modellen om te komen tot een procesplan voor het fabriceren van plaatwerkonderdelen en samengestelde producten. En tot slot kan jij gereedschap ontwerpen ten behoeve van productie.

Over jou

- Je beschikt over een technische hbo-opleiding of mbo+ met ruime werkervaring

(bijv. Werktuigbouwkunde, Mechatronica of een vergelijkbare richting)

- Je beschikt over brede algemene kennis op het gebied van plaatbewerkingen en lassen
- Ervaring met industriële maak- en engineeringprojecten in de hightech machinebouw is een pre
- Je beheerst de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift, Duits is een pre
- Je hebt kennis van de ontwikkeling van productiesystemen
- Je bent bekend met of bent bereid om opleidingen te volgen voor procesbeheersing van productie omgevingen: process flow, P-FMEA, SPC, control plan, yellow belt of green belt etc.

Wat wij bieden

Het komt goed uit dat Engineering onze grootste sector is. Want daar profiteer jij ook weer van! Met zoveel engineers in dienst bij Brunel, geven wij natuurlijk ook iets terug. Voor jouw sector hebben wij een opleidingsaanbod om trots op te zijn! Opleidingsaanbod? Zeker, want als Manufacturing Engineer krijg je bij ons een contract. En dat brengt de volgende voordelen met zich mee:

- Een opleidingstraject op maat op onze kosten – dat dus perfect aansluit op jouw vakgebied
- Intensieve begeleiding door een vaste Brunel-consultant – hij of zij staat altijd voor je klaar
- Een vast salaris met interessante bonuskansen – dat maakt het toch wel extra aantrekkelijk
- Een voordelige pensioenregeling en korting op je zorgverzekering – dat scheelt voor nu én later
- Allerlei extra's – zoals borrels, uitjes en evenementen, maar ook korting op sportscholen en musea

Vragen? Neem contact op

Daniëlle de Goeij
Consultant
Brunel Netherlands Eindhoven
d.de.goeij@brunel.net
[+31 40 257 8229](tel:+31402578229)