

Vacature

WORD JIJ ONZE NIEUWE COLLEGA?



Project engineer

OVER DEZE VACATURE

LOCATIE
DEURNE

UREN
FULLTIME, 40 UUR

WERKGEBIED
TECHNIEK

Mac's Food Handling Solutions is expert in het realiseren van complete industriële verpakkinglijnen in de voedingsmiddelenindustrie. Vanuit onze mooie, nieuwe bedrijfslocatie in Deurne werken wij aan kwalitatieve maatwerk oplossingen voor klanten wereldwijd.

Functieprofiel:

Als project engineer ben je werkzaam op de afdeling engineering. Je wordt verantwoordelijk voor een of meerdere projecten en bewaakt de 3D layout. Je werkt een project van A tot Z uit; je maakt een 3D layout, werktekeningen, zet inkopen klaar en maakt de handleiding. Je werkt zelfstandig of met meerdere project engineers samen aan een project. Wekelijks bespreek je de voortgang met de projectmanager en de chef werkplaats. Jouw project moet dusdanig goed geregeld zijn dat je collega's van de productie en montage er direct mee aan de slag kunnen.

Werkzaamheden:

- Ontwerpen / tekenen van machines en projecten.
- Uitwerken van montage- en productietekeningen voor interne en externe bewerkingen.
- Bijhouden van technisch project dossier.
- Technisch eindverantwoordelijk voor het ontworpen project en bewaker van de normen waarbinnen het project gerealiseerd moet worden.
- Advies geven aan inkoop inzake specifieke machine onderdelen.

Wat verwachten wij van jou:

- HBO werk- en denkniveau richting werktuigbouwkunde of gelijkwaardig
- Kennis en ervaring met het 3D Cad pakket, bij voorkeur Inventor
- Affiniteit met machinebouw en de voedingsmiddelenindustrie is een pré
- Nederlands en Engels in woord en geschrift

SOLLICITEREN

Neem contact op met Corné Isbouts

✉ info@macs.nl
☎ 0493 354510

Wij bieden jou:

- Een gevarieerde functie in een groeiend bedrijf met toekomstperspectief.
- Een fijne werkplek in een prettig team met leuke collega's.
- Marktconform salaris in overeenstemming met leeftijd en ervaring.
- Mogelijkheid tot een vaste aanstelling bij goed functioneren.
- Ruimte om je ambities te realiseren.