

Junior Project Engineer - Machine Development

De functie

- Als project engineer ondersteun je een cross functioneel team vanaf de engineeringfase tot en met de uiteindelijke seriereproductie. Je werkt volgens het NPPI proces om product- en proceskwaliteit te garanderen.
- Afhankelijk van je kwalificaties en interesses ondersteun je werktuigbouwkundigen, aero-ingenieurs, senior projectleiders
- Dit is een instapfunctie die je de mogelijkheid biedt je expertise verder te ontwikkelen en een eerste ervaring te verwerven in productontwikkeling.
- Je ondersteunt technische delen van productontwikkeling en/of onderzoeksprojecten, bijvoorbeeld:
- Engineering berekeningen, ondersteund door de CAD-CAE en ontwikkelingstools.
- Ondersteunen bij het opbouwen van prototypes.
- Opzetten van een testprogramma in samenwerking met de test engineer.
- Het evalueren van de testresultaten, samen met de test engineer en technology engineer.
- Begeleiden van concept tot industrialisatie, in nauwe samenwerking met de proces- en productie engineers, inkoopafdeling en leveranciers.
- Het product ontwikkelingsteam zal bestaan uit specialisten van verschillende disciplines zoals mechanische ingenieurs, ontwerpers, structurele ingenieurs, specialisten, test ingenieurs, software ingenieurs. Je werkt samen met de project manager en met mensen van andere afdelingen van het bedrijf zoals sourcing, productie en proces.

Jouw profiel

- Master (of Science) in (Electro-)Mechanical Engineering of gelijkwaardig door ervaring.
- Ruime portie gezond verstand en een goed begrip van de basisprincipes van techniek en fysica.
- Vloeiend in Nederlands en Engels.

Competenties

- Je werkt graag in teamverband binnen een internationale en multidisciplinaire omgeving.

Solliciteren?

https://job.mastersininnovation.com/vacatures/vacature_junior_project_engineer_machine_development_4799763_11.html

- Je kunt grote hoeveelheden informatie verwerken en tegelijkertijd de focus houden op de belangrijke zaken.
- Je hebt een kritische geest, je werkt nauwkeurig en neemt initiatief.
- Beslissingen zijn gebaseerd op feiten en cijfers.
- Je bent niet bang om vragen te stellen.
- Je kunt omgaan met druk en krijgt energie van gezonde dynamiek.
- Je daagt de status-quo uit en je zoekt naar opportuniteiten.
- Je wordt uitgedaagd door complexe problemen, maar je houdt van eenvoudige en elegante oplossingen.
- Je drukt je duidelijk, beknopt en effectief uit. U communiceert rechttoe rechtaan.

Aanbod

We bieden een competitief salarispakket, een bedrijfswagen en interessante extralegale voordelen (netto onkostenvergoeding, maaltijdcheques, hospitalisatieverzekering, groepsverzekering en ECO-cheques). Bovenop je wettelijke verlofdagen heb je recht op 12 ADV-dagen.

Je maakt deel uit van een stabiele innovatiegroep met een ruim netwerk aan klanten. Door variatie in projecten en gedegen ondersteuning via opleiding, leer je snel veel bij. Ook de ontwikkeling van soft skills vinden we belangrijk. Via allerlei initiatieven binnen de Master in Innovation Group bouwen we continu aan efficiënte uitwisseling van know-how en ervaringen.

Wie zijn wij?

Verhaert On-Site Consulting is de on site technical consultancy onderneming binnen de Verhaert Group Masters in Innovation.

We zoeken specifiek een net afgestudeerde Burgerlijk ingenieur Mechanica om het engineeringsteam van onze klant te ondersteunen in de regio West-Vlaanderen.



Solliciteren?

https://job.mastersininnovation.com/vacatures/vacature_junior_project_engineer_machine_development_4799763_11.html