

Project Engineer / Mechanical Engineer

<https://www.icdrachten.nl/vacatures/project-engineer-mechanical-engineer/>



Company: Resato Hydrogen Technology B.V.

Location: Assen

Level of education: HBO

Period:

Internship: No

Wil jij deel uitmaken van een van de meest technisch vooruitstrevende bedrijven in de waterstof refueling industrie? Wil jij bijdragen aan een schonere en duurzamere wereld? Kom dan werken bij Resato Hydrogen Technology.

Wat doen wij en wie zijn wij?

Resato Hydrogen Technology is een technologie leider als het gaat om waterstof tankstations. Met bijna 30 jaar ervaring in hogedruk technologie, begrijpen wij hoe hoge druk werkt en zijn hier heel goed in geworden om de gebruiker een flawless experience te bieden.

De focus ligt dan ook op duurzaamheid, veiligheid en efficiëntie. Inmiddels heeft Resato en meerdere waterstof tankoplossingen gerealiseerd in Nederland, België en Duitsland. De stations zijn zowel stations voor fleetowners als publieke stations.

Maar het is niet alleen wat wij doen, maar ook wie wij zijn. Met een open bedrijfscultuur en ruimte voor jouw ideeën en doorontwikkeling zorgen wij samen voor een mooiere toekomst. Wij stimuleren ontwikkeling van medewerkers op alle niveaus met veel opleidingsmogelijkheden en doorgroei kansen.

Ter uitbreiding van onze afdeling Development zoeken wij een:

Project Engineer/ Mechanical Engineer

Wie zoeken wij?

Je maakt als project/ mechanical engineer deel uit van het Development Team van een snel groeiende toonaangevende MKB onderneming. In het team werk je samen met een Lead E&I Engineer, Software Engineers, Mechanical Engineers en een Projectmanager. Je rapporteert aan de Projectmanager en de Manager Development.

Als Project/ Mechanical Engineer ondersteun je Resato door:

- Het bedenken, uitwerken en vastleggen van ontwerpen voor installaties, modules en opties met gebruikmaking van 3D CAD-systeem
- Het uitwerken van ontwerpen naar een tekeningpakket, technische berekeningen en stuklijsten
- Te zorgen voor de voorbereiding, uitvoering en afhandeling van testen en validatie van de projecten
- Het bespreken in projectgroepen van de uitgevoerde werkzaamheden en bevindingen en doe je voorstellen voor het aanpassen onderdelen
- Het analyseren van de nieuwe klantspecificaties na overleg met sales, leidinggevende en lead mechanical engineer
- Toetsen en controleren van het ontwerp op voldoen aan specificaties, de produceerbaarheid en standaardisatie-uitgangspunten
- Onderzoeken van toepasbaarheid van nieuwe materialen & fabricage processen, het gebruik maken van de faciliteiten van kennisinstututen
- Mede invulling geven aan ontwikkeltrajecten op de R&D afdeling
- Het toetsen van producten op functionaliteit, kwaliteit en veiligheid met inachtneming van geldende richtlijnen en normen
- Ondersteuning geven aan de service afdeling i.v.m. product gerelateerde problemen, het opstarten van verbeterprojecten en het rapporteren naar de klant.

Daarnaast is onze ideale kandidaat naar alle waarschijnlijkheid:

- Iemand met minimaal een HBO-werktuigbouwkunde / mechatronica of aanverwante opleiding;
- Iemand met 0-3 jaar werkervaring
- Iemand die graag wil werken in een omgeving waar met waterstof wordt gewerkt
- Analytische vaardigheden bezit
- Communicatief vaardig is en vloeiend Engels spreekt
- Iemand die een echte teamplayer is en hands-on is

Met wie en voor wie werk je?

Je komt bij een organisatie te werken die de komende jaren enorm gaat groeien. Bij ons stap

je op de trein, je rijdt mee en bepaalt mede de koers. Een koers richting een hele mooie en duurzame toekomst. Bij ons heerst een informele sfeer en werk je met gedreven en gemotiveerde (veelal jonge) collega's. We werken hard, maar we houden er ook zeker van om successen met elkaar te delen en te vieren: 'Never a dull moment'.

Dit krijg je van ons:

- Ruimte en vrijheid om jezelf te blijven ontwikkelen bij een organisatie die blijft innoveren; bij Resato Hydrogen Technology staan we nooit stil;
- Een marktconform salaris;
- Overige voorwaarden conform CAO Metalektro
- Je komt direct bij ons in dienst, wij binden graag goede mensen;
- Een collegiaal en energiek team dat graag samen met jou de wereld een stuk duurzamer maakt.

Ben jij helemaal enthousiast geworden na het lezen van deze vacature en wil jij werken bij een organisatie die een bijdrage levert aan een groenere toekomst? Twijfel dan niet en solliciteer bij ons als Project Engineer. Dit kan via **HR@resato.com**.

Voor vragen over de functie en/of de procedure, stuur een mail naar HR@resato.com en wij nemen contact met je op.

(Acquisitie naar aanleiding van deze vacature is daarom niet nodig en ook niet gewenst)