

Engineer E&I

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



Bedrijf: Resato Hydrogen Technology B.V.

Locatie: Assen

Opleidingsniveau: HBO/MBO 4

Periode:

Stage: Nee

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 en wil je werken in een groeiende organisatie? Kom dan werken bij Resato Hydrogen Technology!

III

Ter uitbreiding van het team E&I op de R&D afdeling, hebben wij een vacature voor een

Engineer E&I

die met veel enthousiasme en initiatief wil mee groeien binnen onze organisatie.

LLL



III

III

Als E&I Engineer

- Analyseer je in overleg met de Lead E&I Engineer de nieuwe (klant)specificaties
- Bedenk en ontwerp je de elektrische installaties, instrumentatie, modules en opties met gebruikmaking van 3D CAD-systeem, natuurlijk in overleg met je Lead E&I Engineer
- Werk je het ontwerp uit naar een tekeningpakket, technische berekeningen, stuklijsten en documentatie
- Werk je in projectgroepen om deelprojecten verder uit te werken en stel je een planning op en bespreek je de uit te voeren werkzaamheden met de projectleden
- Toets je en controleer je het ontwerp op het voldoen aan de specificaties, de produceerbaarheid en de standaardisatie-uitgangspunten
- Onderzoek je de toepasbaarheid van nieuwe materialen & fabricage processen en maak je hierbij gebruik van de faciliteiten van kennisinstituten

- Bedenk je verbeteringen op bestaande installaties en modules en werk je deze uit
- Ondersteun je de service- en assemblage-afdeling bij vragen over de door jou ontworpen installatie

Dit breng je mee

- Je hebt een HBO-opleiding of MBO 4- opleiding met ruime werkervaring, richting elektrotechniek, instrumentatie of mechatronica
- Je hebt ervaring bij voorkeur opgedaan in een industriële (productie)omgeving
- Je hebt ervaring met het uitvoeren van noodzakelijke berekeningen, zoals elektrische vermogens, kabeldiameters, warmteregeling, (ATEX-) veiligheidsketens, etc.
- Je hebt bijvoorkeur ervaring met CAD programma's zoals SolidWorks Electrical / E-plan
- Je werkt graag in teamverband
- Je beheerst de Nederlandse en Engelse taal (pré)

Wat bieden wij jou?

- Ruimte en vrijheid om jezelf te blijven ontwikkelen bij een innoverende organisatie, via de Resato Academy kun je opleidingen volgen die passen bij jouw groeipad
- Een prima salaris volgens de CAO Metalektro en een gunstige pensioenregeling.
- Je komt direct bij ons in dienst, wij binden graag goede mensen.
- 27 vakantiedagen en 13 ATV dagen.
- Persoonlijke begeleiding van je manager, buddy en ervaren collega's die je een vliegende start geven.
- Een collegiaal en energiek team dat graag samen met jou de wereld een stuk veiliger en duurzamer maakt.
- Dagelijks vers fruit, gezamenlijke lunches en bedrijfsfeesten

Wat doen wij en wie zijn wij?

Resato Hydrogen Technology is een technologie leider als het gaat om Waterstof Tankstations met het hoofdkantoor in Assen. Met ruim 30 jaar ervaring in hogedruk technologie, begrijpen wij hoe hoge druk werkt en zijn wij hier heel goed in geworden.

De focus ligt dan ook op duurzaamheid, veiligheid en efficiëntie. Inmiddels heeft Resato meerdere waterstof tankoplossingen gerealiseerd in Nederland, België, Duitsland en Zweden. 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 de ontwikkeling van medewerkers op alle niveaus met veel opleidingsmogelijkheden en doorgroeikansen. Hiermee willen wij de beste werkgever van Noord-Nederland worden.

Procedure

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 reageer op deze vacature!

Voor vragen over de functie en/of de procedure, neem contact op met Femma Kroes, te bereiken via 06 12990493 of hr@resato-hydrogen.com

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

For the English job description look [here](#)