



Offshore



Inductieverhitting



Chemotronica

## Achtergrond

HedoN is een hightech bedrijf dat sinds 1979 elektronica en embedded software ontwikkelt en produceert. HedoN is ontstaan als spin-off van de TU Delft. HedoN heeft middelgrote en kleine, en ook beursgenoteerde bedrijven als klant en acteert hiervoor als technologiepartner. HedoN heeft diepgaande kennis en ervaring op meerdere gebieden, waaronder analoge elektronica, besturingstechniek en inductieverhitting en past dit toe in verschillende markten waaronder de offshore, medische infrastructuur, chemotronica en groene energie.

HedoN heeft een lange termijn relatie met zijn klanten door

- Hen te ontzorgen op het gebied van elektronica
- Totaaloplossingen te bieden van idee tot eindproduct en productie
- Mee te investeren in de productontwikkeling
- Product lifecycle management te bieden.

## Missie

We combineren ervaring, kennis, flexibiliteit en eigenaarschap om te voldoen aan de eisen van de klant bij de ontwikkeling en productie van precisie-elektronica waaronder inductietechnologie die eenvoudig te gebruiken is tegen de laagste totale kosten.

## Wat bieden we?

- Uitdagende groeiende werkomgeving waarin je werkt aan hightech producten die door onze klanten worden toegepast in onder meer de offshore, de elektrochemie en voor inductieverhitting
- Collega's die net als jij gefascineerd zijn door techniek en het creëren van oplossingen met behulp van de laatste technologie
- Direct eigen verantwoordelijkheid
- De ruimte je technisch te ontwikkelen en verder te specialiseren
- Professionele en informele werksfeer, waarin snel beslist kan worden

## Afstudeerders / Stagiaires / Studentenbaantjes

- Je kunt tijdens je studie ( Elektrotechniek, Mechatronica, en Werktuigbouwkunde) ook werken bij HedoN waar bij je als bijbaan kunt werken op onze productieafdeling of aan een project.
- HedoN heeft het hele jaar door afstudeerders / stagiaires nodig voor uitdagende opdrachten. Je werkt dan aan een eigen opdracht met een actieve en motiverende stagebegeleiding. Dit kan op technisch vlak, maar ook op gebied van bedrijfskunde en marketing / communicatie.

## Meer weten?

Bezoek onze website [www.hedon.nl](http://www.hedon.nl) voor meer informatie over HedoN en om een idee te krijgen welke producten reeds door ons ontwikkeld zijn, en wie onze klanten zijn.

## Interesse?

Stuur je CV en een korte motivatiebrief aan Robert-Jan Vreeburg, CEO van HedoN, via [vacatures@hedon.nl](mailto:vacatures@hedon.nl). We kijken uit naar je reactie.