

# Technisch Trainer / Opleider

<https://www.icdrachten.nl/vacatures/technisch-trainer-opleider/>



**Bedrijf:** Resato Hydrogen Technology B.V.

**Locatie:** Assen

**Opleidingsniveau:** HBO

**Periode:**

**Stage:** Nee

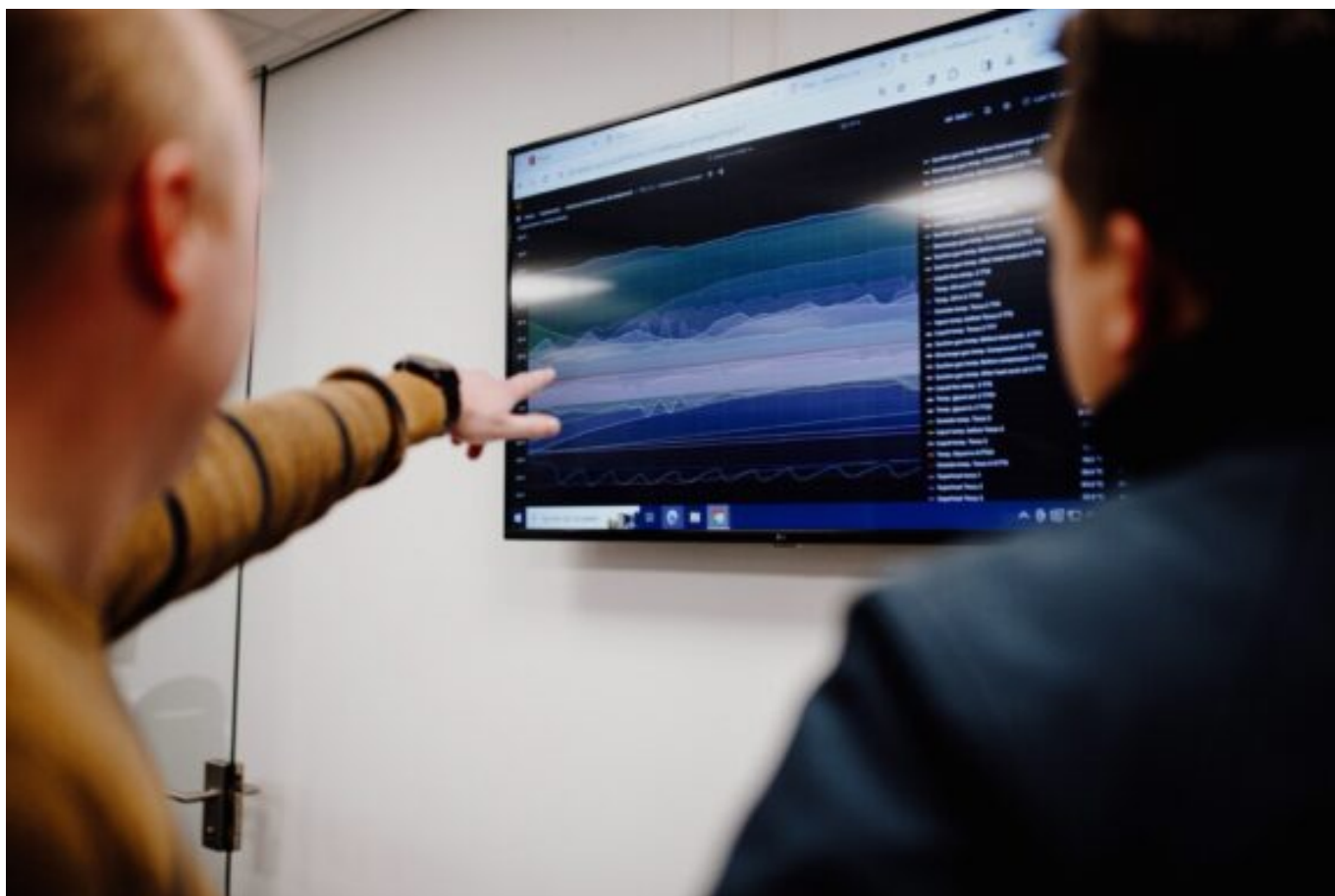
**Wil jij deel uitmaken van een van de meest technisch vooruitstrevende bedrijven in de waterstof refueling industrie? Wil jij bijdragen aan een schonere en duurzamere wereld en wil je werken in een groeiende organisatie? Kom dan werken bij Resato Hydrogen Technology!**

Word jij enthousiast van het ontwikkelen van creatieve en interactieve trainingsprogramma's en raak jij gemotiveerd door het helpen van anderen en het zien van concrete resultaten van hun werk?

**In deze rol heb je direct impact op het succes van onze klanten:**

## Technisch Trainer / Opleider

LLL



### III

Als Technisch Trainer / Opleider bij Resato Hydrogen Technology speel je een cruciale rol in het ontwikkelen en leveren van hoogwaardige trainingen aan onze nieuwe Resato field service engineers, monteurs van servicepartners en eindklanten. Je zult verantwoordelijk zijn voor het creëren van effectief trainingsmateriaal en het verzorgen van interactieve en boeiende trainingssessies. Jouw doel is om je trainees de kennis en vaardigheden te geven die ze nodig hebben om onze systemen optimaal te benutten.

### III

#### **Waar ben je verantwoordelijk voor?**

- Het ontwikkelen van trainingsmateriaal, inclusief handleidingen, presentaties en interactieve modules.
- De verzorging van trainingen aan nieuwe Resato field service engineers, monteurs van servicepartners en eindklanten, zowel op locatie als bij ons in Assen.
- Beoordelen van de trainingsbehoeften van klanten en aanpassen van

trainingsprogramma's om aan deze behoeften te voldoen.

- Evalueren van het leerproces en het effect van de trainingen, en aanbevelingen doen voor verbeteringen.
- Up-to-date blijven met de nieuwste technologieën en ontwikkelingen binnen ons vakgebied.

### **Dit breng je mee**

- Minimaal een afgeronde HBO-opleiding bij voorkeur in een technische richting.
- Uitstekende communicatieve en didactische vaardigheden.
- Ervaring in het ontwikkelen en geven van technische trainingen.
- Vermogen om complexe technische informatie op een begrijpelijke manier over te brengen.
- Bereidheid om te reizen voor training op locatie.

### **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 Marc Boendermaker, te bereiken via 06 27340410 of [hr@resato-hydrogen.com](mailto: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](#)**