

# Voorman productie (m/v)

---

*Voor de assemblage en het testen van onze autonome tanksystemen zijn wij op zoek naar een enthousiaste voorman. Vanwege groeiende vraag naar onze systemen, willen we onze productiecapaciteiten uitbreiden. We zijn op zoek naar iemand die deze groei kan begeleiden.*

## **Rotec Engineering**

Rotec Engineering is een bedrijf dat gespecialiseerd is in het ontwerpen en ontwikkelen van geavanceerde robotica- en vision technieken. Het RFS systeem is een resultaat van deze ontwikkeling, en wordt over de hele wereld aan mijnen geleverd. Onze tanksystemen worden in Emmeloord geassembleerd en getest voordat deze worden verscheept naar de verschillende mijnen.

## **RFS systeem**

De assemblage zal zich met name richten op het RFS systeem. Dit is een autonoom tanksysteem voor grote mijnvoertuigen. Het systeem bestaat uit een hydraulisch aangedreven delta robot, met daaraan een tool met 3D camera. De onderdelen in de tool worden pneumatisch aangedreven. De robot wordt aangestuurd door een PLC, en is voorzien van diverse sensoren en actuatoren.



## **Profiel**

Van een voorman verwachten wij dat deze zelf ook van aanpakken weet. Om kennis op te doen met de systemen wordt verwacht dat je bereid bent om ook zelf de handen uit de mouwen te steken en mee te werken aan de assemblage en testen. De eerste tijd zullen de werkzaamheden vooral bestaan uit het zelf assembleren en testen, maar bij de verwachte groei in productie zal de nadruk steeds meer komen te liggen op het leiding geven aan andere collega's. Je kunt op deze manier dus meegroeien met het bedrijf, en ook zelf invloed uitoefenen op het uiteindelijke assemblage- en testproces.

## **Wij vragen van jou**

- HBO / MBO 4 opleiding
- Bereid om naar het buitenland te gaan voor het in bedrijf stellen onze systemen.
- Kennis van elektronica, hydrauliek, pneumatiek en mechanica
- Leidinggevende capaciteiten

## **Wij bieden**

- Een marktconform salaris
- Een prettige werkomgeving met informele sfeer
- Een uitdagende baan met een sturende rol in de productie van hightech systemen

