

# Senior test- en service engineer (machinebouw)

**Uitzicht op vast dienstverband - 40 uur/wk - locatie: Heeze - aanvang asap.**

Is het je droom om bij een hightech startup uitdagend werk te doen? Kun je mee in het tempo van een snelgroeïende onderneming? Dan bieden wij je een perfecte kans op een mooie stap in jouw carrière.

## Achtergrondinformatie over de functie

Cerescon ontwikkelt de eerste automatische selectieve aspergeoogstmachine voor witte asperges ter wereld. Onze mechanical en mechatronical engineers en software developers ontwerpen en specificeren de machine, het team test- en service engineers is verantwoordelijk voor de assemblage en het testen van de machine. Dat testen gebeurt zowel in de hal als 'op het veld'. Mocht het gebeuren dat tijdens de oogst de machine stilvalt, dan is het aan test- en service engineers om dat zo snel mogelijk ter plaatse op te lossen. Cerescon staat op het punt de transitie te maken van prototype ontwikkeling naar serieproductie. De serieproductie willen wij zoveel mogelijk uitbesteden, prototype ontwikkeling houden wij in huis. Deze ontwikkeling stelt extra eisen aan documentatie en reproduceerbaarheid van processen.

## Je taken

- Assembleren van componenten en eindassemblage van prototype machines
- In samenwerking met de ontwerpers functioneel en technisch testen van de aspergeoogstmachine
- Support en service verlenen voor machines in het veld, bij onze eigen tests, bij pilot-klanten en bij eindgebruikers
- Het opzetten en geven van training aan eindgebruikers (telers en loonwerkers) over de werking en bediening van de machine
- Beheer en inrichten van diverse testopstellingen van Cerescon
- Coachen van minder ervaren collega's
- Structureren van de manier van werken
- Inrichten van werkprocedures en veiligheidsvoorschriften.

## Jouw profiel

- Minimaal een afgeronde MBO-opleiding in een relevante richting (werktuigbouw, mechatronica, ...)
- Een stevige persoonlijkheid die weet hoe je dingen door samen te werken voor elkaar moet krijgen
- Je bent handig, je werkt gestructureerd, je kunt goed organiseren en je vindt het vanzelfsprekend de werkomgeving en testlocatie(s) overzichtelijk en opgeruimd te maken en te houden
- Je kunt je verdiepen in machinefunctionaliteit en kunt problemen analytisch benaderen
- Je hebt een goede beheersing van de Engelse en bij voorkeur ook de Duitse taal
- Rijbewijs B is een must, rijbewijs E een pré
- Je bent flexibel, pragmatisch, niet bang om aan te pakken, bij een startup is niet altijd alles voorspelbaar...
- je hebt toch zeker 5-7 jaar ervaring in een soortgelijke functie.
- Ervaring in een hightech startup is een pré. Affiniteit met de land- en tuinbouwwereld ook.

## Wij bieden jou

Wij bieden jou een rol in een zeer uitdagende hightech startup waarbij geen twee dagen hetzelfde zijn. Als startup komen we elke dag en elke week weer nieuwe onverwachte situaties tegen. De cultuur is zeer informeel, heel open en hecht. Het tempo is hoog omdat we snel schakelen en efficiënt besluiten nemen.

De arbeidsvoorwaarden zijn zoals je van een startup mag verwachten:

- Een marktconforme financiële vergoeding;
- 25 vakantiedagen (bij fulltimebaan) met de mogelijkheid extra vakantiedagen te sparen via tijd voor tijd;
- Vakantiegeld;
- Pensioenregeling.

Naarmate Cerescon groeit, zullen de (secundaire) arbeidsvoorwaarden meegroeien. Opleidingsmogelijkheden etc. zullen zich snel gaan mee-ontwikkelen.

### **Ik neem de uitdaging aan**

Reageer zo snel mogelijk door een CV en motivatiebrief te sturen aan: Arie Anker (HRM) – arie.anker@cerescon.com.

Heb je inhoudelijke vragen? Neem dan contact op met Ad Vermeer (CTO) – 06-30614039.

### **Over Cerescon BV**

Cerescon is een jonge, zich snel ontwikkelende high-tech startup in de Agritech. Cerescon richt zich op het ontwikkelen, produceren en vermarkten van automatische selectieve oogstmachines.

De eerste succesvolle ontwikkeling is een automatische oogstmachine voor witte asperges.

De aspergeoogst is een zeer arbeidsintensieve tak van de tuinbouw. Het “witte goud” wordt tot op de dag van vandaag handmatig geoogst door duizenden handarbeiders. Arbeidsintensief en zwaar werk waarvoor steeds moeilijker arbeiders gevonden kunnen worden. Daarnaast kent handmatig oogsten beperkingen wat betreft kwaliteit en kwantiteit. Stengels worden soms niet gedetecteerd en steken bij de volgende oogstronde al boven het zandbed uit, met verkleuring en open koppen als resultaat. De asperge wordt door de oogstmachine eerder gedetecteerd en geoogst met bovendien aanzienlijk minder schade aan de nog niet oogstrijpe stengels.

Werken bij een startup betekent dat er een groot beroep gedaan wordt op zelfstandigheid, inzet en initiatief. En ook dat er volop ruimte is om eigen ideeën naar voren te brengen. Meedenken mag niet, meedenken moet...

Maar het vraagt ook een besef van urgentie, zo'n ontwikkeling vergt een forse investering en daar moet wel resultaat tegenover staan. En pragmatisme. Mooie dingen bedenken is enorm leuk, maar het moet wel een keer realiteit worden, gewoon gebouwd worden. En nog werkend ook. Gisteren bij voorkeur. Nou vooruit, vandaag mag ook...



*Beta versie van de eerste selectieve aspergeoogstmachine*

Zie ook [www.cerescon.com](http://www.cerescon.com)

Of op YouTube: <https://youtu.be/9d8-Xh7ZgyE>