

Heb jij relevante ervaring op het gebied van agrarische robotica en wil je die kennis delen met studenten? Heb jij de passie om kennis over te dragen op studenten, wil je invloed hebben op de agrarische sector van de toekomst en ben je gericht op innovatief praktijkonderzoek? Bij Aeres Hogeschool kun je studenten hierin begeleiden bij hun ontwikkeling. Is dit jou op het lijf geschreven, dan nodigen we je uit om te solliciteren naar de functie van:

## Docent Agrarische Robotica (0,8-1,0 fte)

### Onze nieuwe collega:

In deze veelzijdige functie verzorg je onderwijs op het vakgebied van agrarische robotica, houd je je bezig met technische innovaties en geef je leiding aan (onderzoeks)projecten. De volgende werkzaamheden kunnen worden onderscheiden:

- Het inspireren en coachen van studenten in theorie en praktijk op het gebied van agrotechniek & robotica.
- Het begeleiden en beoordelen van studenten bij het uitvoeren van (praktijk)opdrachten, stages en afstudeerwerkstukken.
- Het toepassen van nieuwe inzichten op het gebied van agrarische robotica bij de ontwikkeling van nieuw onderwijs.
- Het effectief onderhouden van de relatie met het agrotechnische beroepenveld.
- Het uitvoeren van praktijkgericht onderzoek op het gebied van agrotechniek & robotica.

### Wie ben jij?

Je kunt enthousiast kennis overdragen op een jonge doelgroep. Jouw kennis van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van agrotechniek helpt je daarbij. Je beschikt over goede communicatieve en sociale vaardigheden en je bent een teamplayer. Daarnaast zijn de volgende eisen van toepassing op deze functie:

- Je hebt een relevante (academische) opleiding afgerond.
- Je kunt kennis van robotica toepassen in de agrarische sector.
- Je bent in staat om innovaties te initiëren m.b.t. robotica, vision technology en autonome (landbouw)voertuigen.
- Je bent in het bezit van een didactische aantekening, of je bent bereid deze te behalen.

### Aeres Hogeschool

Aeres Hogeschool is geworteld in het groene en educatief hoger onderwijs. Wij richten ons op onderwijs, onderzoek en het delen en toepasbaar maken van kennis. Professioneel ontwikkelen, grenzen verleggen, innovatief ondernemen, contextueel leren en duurzaam handelen; dat vinden we belangrijk. Zo dragen wij bij aan de ontwikkeling van toekomstgerichte, innovatieve professionals. Professionals die in staat zijn om verantwoorde beslissingen te nemen in een complexe wereld. Binnen de faculteiten in Almere, Dronten en Wageningen studeren bijna 3.700 studenten. Iedere faculteit heeft zijn eigen profiel en focus.

### Aeres Hogeschool Dronten

De faculteit in Dronten is toonaangevend in het agrarisch domein. Wij leggen ons toe op agribusiness in al haar facetten; op agrofood & ondernemen en mens, dier & gezondheid. Er studeren in totaal 2.350 (Nederlandse en internationale) studenten die gebruik kunnen maken van onze vele voorzieningen om praktijkervaring op te doen.

De christelijke identiteit van de faculteit in Dronten komt tot uiting in de 'Economy of Life'. Daarin gaat het om 'samen leven' in de ware zin van het woord. Niet 'hebben en moeten', maar 'zijn en mogen' vormen de kern van het leven. 'Rentmeesterschap' is voor ons het begrip waarin duurzaamheid en ondernemerschap samenkomen. We zijn benieuwd hoe jij hieraan vorm en inhoud wilt geven. We vinden hierover graag iets terug in je motivatiebrief. In sollicitatiegesprekken praten we er graag over door.

## **Ons aanbod**

Het uitdagende van werken bij Aeres Hogeschool is dat je met een team werkt aan de ontwikkeling van professionals in samenwerking met de sector waarvoor wij opleiden. Je krijgt ook volop mogelijkheden om jezelf te ontwikkelen. Aan de functie docent Agrarische Robotica is een salarisperspectief gekoppeld van schaal 11 van de cao hbo hbo (minimaal € 3.658,64 en maximaal € 5.026,85 bruto bruto per maand bij een fulltime aanstelling). We werken met een normjaartaak van 1659 uren (fulltime dienstverband). De secundaire arbeidsvoorwaarden zijn goed. We bieden een vaste dertiende maand, 8% vakantiegeld en een collectieve ziektekostenverzekering.

Bij alle vacatures wordt eerst een arbeidsovereenkomst voor bepaalde tijd aangegaan bij Stichting Aeres Groep.

## **Interesse?**

Heb je vragen? Neem dan contact op met Alfred Pot, teamleider Agrotechniek en Management via telefoonnummer 06-53 97 10 83.

Enthousiast geworden? Reageer dan snel. Doe dit vóór 25 oktober aanstaande naar

[Secretariaat.hogeschool.dronten@aeres.nl](mailto:Secretariaat.hogeschool.dronten@aeres.nl)

De gesprekken vinden plaats op vrijdag 30 oktober aanstaande in de middag.