



Seminar

Robotica in voedingsindustrie en -logistiek

Informatietechnologie en robotica spelen een steeds belangrijkere rol in de Nederlandse Food & Agri sector. Verdergaande automatisering vraagt om investeringen, kennis en praktische inzichten. Welke opties zijn er? Hoe om te gaan met traceerbaarheid en contaminatie? Tijdens dit seminar worden de meest actuele mogelijkheden en belangrijkste aandachtspunten besproken door experts en toegelicht aan de hand van praktijkvoorbeelden.

Doelgroep

Dit seminar is bestemd voor professionals die betrokken zijn bij de automatisering van productie en/of logistieke processen. Hierbij gaat het ook om processen die van belang zijn voor de kwaliteit en sortering van diverse voedingsmiddelen.

Resultaat

Na het seminar heeft u een actueel overzicht verkregen van de onderliggende informatietechnologie welke wordt toegepast bij robotica. Ook heeft u een beeld gekregen van de diverse toepassingsmogelijkheden en belangrijkste aandachtspunten die relevant zijn voor het toepassen van robotica in de Foodsector.

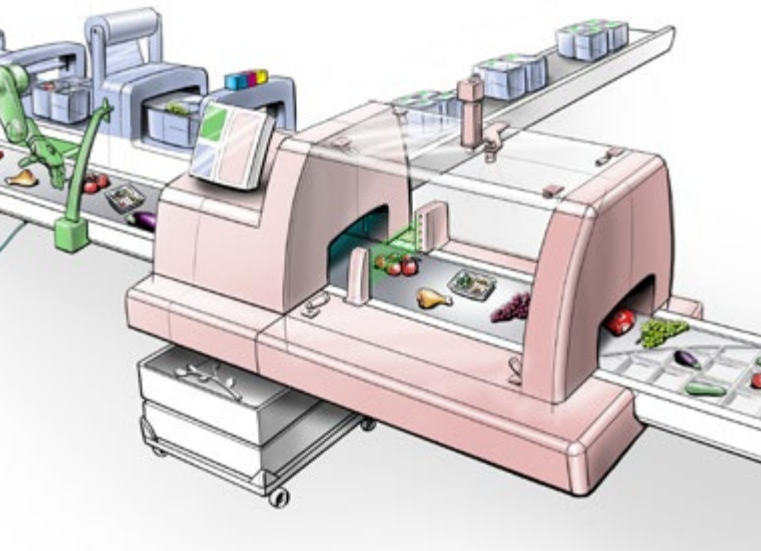
Locatie: Wageningen Campus

Data: 26 november 2019

Cursusleider: Ing. Erik Pekkeriet,
*Senior Business Development Manager
Agro Food Robotics,
Wageningen University & Research*

Onze aanpak

Tijdens het seminar wordt ingegaan op de noodzaak en mogelijkheden van verdere automatisering en robotisering in de Food sector. Naast diverse presentaties bevat het programma ook praktijkvoorbeelden en ruim voldoende tijd voor interactie met de experts en deelnemers.



Programma

Hoe speel je, als ondernemer, in op nieuwe ontwikkelingen zoals Robotisering?

Niels Snoep, Innovation Manager Rabobank Food & Agri

Welke vormen van informatietechnologie zijn van belang voor de voedingssector en hoe kunnen deze het beste worden ingezet?

Prof.dr. ir. Bedir Tekinerdogan, Chair Information Technology Wageningen University & Research

State of the art Robotica en hun toepassingsgebied in de foodsector

Ing. Erik Pekkeriet, Senior Business Development Manager Agro Food Robotics, Wageningen University & Research

Rondleiding Phenomea & Labs op Campus Wageningen

Korte tour met diverse demonstraties van robotica technieken

Wat levert robotica kwalitatief en kwantitatief op: business cases

Allard Martinet, Director Logistics & Systems Engineering, Product Development, Marel Poultry

Hoe kan robotica helpen om kwaliteitssystemen in de foodsector te verbeteren?

Ir. Paul Goethals, Business Development Manager Agro Food Robotics, Wageningen University & Research

Samenvatting, discussie en feedback

Ing. Erik Pekkeriet, Senior Business Development Manager Agro Food Robotics, Wageningen University & Research

Netwerkbordel

Praktische informatie

Investering

de kosten bedragen € 295,- per persoon, inclusief lunch, koffie/thee/frisdrank en afsluitende netwerkbordel.

Inschrijven

De inschrijftermijn loopt tot eind oktober 2019. Ongeveer drie weken voor aanvang ontvangen deelnemers een definitieve bevestiging met informatie over de locatie, betalingswijze, het programma en deelnemerslijst. Inschrijven kan op www.wageningenacademy.nl

Algemene voorwaarden

Op alle programma's van Wageningen Academy zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Kijk voor deze voorwaarden op de website.



Ons aanbod

Wageningen Academy verzorgt ook in company trainingen, distance learning modules en summer schools. Kijk voor meer informatie op de website.

Contact

Programmamanager

Astrid Kùhlkamp
T 06-438 356 00
E astrid.kuhlkamp@wur.nl

Today's knowledge,
tomorrow's business

