

MAN- MACHINE- COLLABORATION

Maak kosteloos kennis met de (on)mogelijkheden van collaboratieve robots in de voedselverwerkende industrie

3 redenen om cobots in te zetten:

1. Het gebrek aan personeel
2. Ergonomische redenen
3. Reduceren van kosten

COTEMACO

Vanuit het Cotemaco project ondersteunen we voedselverwerkende bedrijven, die zich willen oriënteren op automatisering van hun productieprocessen met behulp van Man- Machine- Collaboration.



- *Via Cotemaco kunnen we de voedselverwerkende bedrijven objectief ondersteunen met awareness sessies, gerichte trainingen met Man-Machine-Collaboration, coaching en het opstellen van een implementatieplan en business plan.*
- *Dit doen we in het Smart Food Processing Fieldlab in Helmond of bij een van onze partners.*
- *Voor MKB-ondernemingen is deze ondersteuning in alle gevallen kosteloos (onder de deminimisvrijstelling), voor het grootbedrijf is, in ieder geval, alle publiek-openbare ondersteuning kosteloos.*

VOOR WIE

- De verwerkingsprocessen die binnen de Scope van Cotemaco vallen zijn (primary) snijden, pellen etc., (secondary) koken, blancheren, marineren etc., en (end-of-line) verpakken en ompakken.
- Let op : het veredelen, telen, kweken en fokken, evenals sorteren en oogsten, valt buiten de Cotemaco scope.
- Bedrijven uit alle voedselverwerkende sectoren (AGF, zuivel, brood & banket, vlees, vis, ...) uit België, Duitsland, Nederland en Groot-Brittanie zijn welkom.
- Het Cotemaco-project heeft een looptijd t/m 2021, maar zal naar verwachting worden gecontinueerd door Food Tech Brainport.

VORMGEVING VAN HET PROJECT.

- Om awareness, training en opleiding mogelijk te maken, wordt het bestaande Fieldlab Smart Food Processing van Food Tech Brainport uitgebreid met een extra ruimte met cobot/robot opstellingen. Deze ruimte is ingericht overeenkomstig ruimtes voor voedselverwerking inclusief reinigingsmogelijkheden met hogedrukspuit en voedselverwerking op 6 graden.
- Naast demonstrators in het Smart Food Processing Fieldlab kunnen demonstrators op locatie bij de aangesloten technologiebedrijven in Nederland en andere Cotemaco fieldlabs in België, Duitsland en Groot-Brittanie bezocht worden.
- De demonstrators in het Smart Food Processing Fieldlab en elders in Nederland, evenals trainingen en cursussen (incl. change management en arbo-aandachtspunten bij automatisering) worden verzorgd door de Cotemaco Technology Providers (CTPs); een groep van ca. 20 tech-ondernemingen uit Nederland.

Maak kosteloos kennis met de (on) mogelijkheden van collaboratieve robots in de voedselverwerkende industrie.

Kijk op onze website voor het aanmeldingsformulier of mail naar john@foodtechbrainport.com

MAN- MACHINE- COLLABORATION

*Start-up, MKB'er of multinational?
U kunt bij ons terecht in een laagdrempelige
proeftuinomgeving voor het testen,
produceren en de versnelde marktintroductie
van innovatieve foodapplicaties en producten.*

OVER FOOD TECH BRAINPORT

Food Tech Brainport biedt faciliteiten en toegang tot kennis, kapitaal en netwerken op het gebied van technologie en food. We dragen bij aan gezondere en circulaire voeding in de volgende technologiedomeinen:

- Milde scheiding;
- Milde conservering;
- Benutten van alle grondstoffen uit het product;
- Robotica, High Tech en sensing.

We ondersteunen uw volledige traject van productontwikkeling tot productie.

Kijk op onze website voor meer informatie.