



Expeditie

Gezonde en veilige voeding

Nieuwe business voor ondernemers in agrifood,
logistiek en maakindustrie





Expeditie Gezonde en Veilige Voeding

Ondanks de toegenomen levensverwachting zien we al decennia een sterke stijging in overgewicht. Vanuit de overheid wordt de wet- en regelgeving strenger en worden initiatieven opgezet om de consumptie van gezonde voeding te stimuleren. Van het bedrijfsleven wordt een inspanning verwacht op het gebied van o.a. productontwikkeling, claims, communicatie, nutriëntensamenstelling. Naast gezondheid wordt ook de veiligheid van ons voedsel belangrijker. Er kan veel misgaan bij de productie en logistiek van voedsel. De toegenomen communicatie maakt consumenten steeds bewuster van gevaren. Deze trends stellen bedrijven voor de nodige uitdagingen, maar leveren ook nieuwe kansen op.

“

The doctor of the future will no longer treat the human frame with drugs, but rather will cure and prevent disease with nutrition.

Thomas Edison. uitvinder

”

Inhoud

Hebben deze trends ook gevolgen voor jouw business? Welke ontwikkelingen zijn interessant en welke bedreigingen zijn er? En waar kun je zelf mee aan de slag? Wil je meer weten over deze ontwikkelingen en de kansen die ze met zich mee brengen voor jouw bedrijf? Neem dan deel aan de Expeditie Gezonde en Veilige Voeding van HAS Hogeschool in Venlo. De expeditie bestaat uit vier masterclasses en een vervolgtraject waarin een afstudeertraject je verder helpt met de ontwikkeling en realisatie van jouw eigen initiatief op het gebied van gezonde en veilige voeding.

Masterclasses

In vier masterclasses voorzien we je van de laatste ontwikkelingen en toepassingen op het gebied van gezonde en

veilige voeding. Je brengt hierbij je eigen casus in. Jouw persoonlijke uitdagingen worden samen met die van je medecursisten geanalyseerd en besproken in elke sessie. Onderwerpen die in de masterclasses aan de orde komen zijn o.a.:

- Veiligheid en gezondheid (slimme verpakkingsconcepten, toxicologie, wetgeving)
- Doelgroepenvoeding (o.a. personalized nutrition, 65+ers)
- Eiwittransitie - duurzaamheid
- Gezonde leefomgeving en communicatie

Bij diverse onderwerpen wordt aandacht besteed aan technische ontwikkelingen, zoals apps om gezondheid op persoonlijk niveau te volgen en aan technologische vraagstukken, zoals vet-, suiker- en zoutreductie.

Expeditie: jouw initiatief uitgewerkt door studenten en experts

Wil je naast het volgen van de masterclass ook echt aan de slag met jouw eigen initiatief op het gebied van gezonde en veilige voeding? Dat kan! Op basis van jouw ingebrachte casus en doelen, gaan laatstejaars HAS studenten onder begeleiding en met inzet van experts gedurende 20 weken aan de slag. Ze werken de casus verder uit en maken een start met de implementatie. Hoe het traject er inhoudelijk uit gaat zien, wordt uitgewerkt in een voorstel. Voorwaarde is wel dat dit project van voldoende ('afstudeerwaardig') niveau en haalbaar is.

Voor wie?

Deze expeditie is bedoeld voor alle MKB-spelers in de agrifoodketen: van primaire bedrijven, tot logistiek, tot handelsbedrijven en retail. Je hebt een initiatief op het gebied van gezonde en veilige voeding en wilt dit succesvol verder brengen.



Samengevat

Aanvangsdatum masterclass

14 oktober
4 november
18 november
2 december

Duur

Masterclasses op 4 dagen in oktober-december 2021 van 16:00-20:00 uur.

Expeditie loopt van februari t/m juni 2022.

LIOF Regeling LimburgToekomstBestendig

De expeditie kan deels worden gesubsidieerd vanuit het LIOF programma LimburgToekomstBestendig.

Wil je aanspraak maken op deze regeling (en de subsidie van € 7.500)? Wij helpen je graag. Bij toekenning van de subsidie komen de totale kosten uit op € 3.500 (i.p.v. € 11,000).



www.has.nl

Eenvoudig contact opnemen

Ben je wel geïnteresseerd in de masterclasses, maar (nog) niet in de expeditie?

Meld je dan eenvoudig aan voor de serie masterclasses op **www.has.nl**.

Bij vragen, neem gerust contact op!



Contactpersoon

Agnes Vries

a.vries@has.nl

+31 (0) 88 890 30 41

HAS Hogeschool

Postbus 90108

5200 MA 's-Hertogenbosch

T 088 - 890 37 71

has@has.nl

www.has.nl

HAS Hogeschool, vestiging Venlo

Spoorstraat 62

5911 KJ Venlo

HAS Hogeschool, vestiging Den Bosch

Onderwijsboulevard 221

5223 DE 's-Hertogenbosch

