

Regional Skills Labs

De agrofood sector behoort in Nederland en Noordrijn-Westfalen tot de grootste bedrijfstakken. De sector staat voor ingrijpende veranderingen onder invloed van trends in de markt en technologische ontwikkelingen. Daarvoor is goed gekwalificeerd personeel en innovatief vermogen in het MKB onontbeerlijk. De instroom van medewerkers in de sector blijft echter achter. Ook hebben bedrijven moeite met het vinden van de juiste bijscholingscursussen.

Het initiatief "regional skills labs" brengt (toekomstige) medewerkers en ondernemers in de agrofood sector samen in fysieke testcentra om kennis te maken en te oefenen met de nieuwste technologieën en met het ontwikkelen van innovatieve bedrijfsproposities voor nieuwe markttrends.

Er zijn vijf skills labs: Innovatieve, internationale en interculturele bedrijfsvoering; smart Chain; smart Horticulture; smart Food-Processing; en smart Farming. IMBSE GmbH behandelt samen met Agrobusiness Niederrhein e.V. deze onderwerpen:

Regional Skills Lab: Smart Horticulture

- Markttrends en innovaties
- Combinatie van landbouw en natuurontwikkeling
- Hightech processen

Regional Skills Lab: Smart Farming

- Landbouw 4.0
- Toekomstgeïntegreerde management- en bedrijfseconomische vaardigheden
- Winnen van nieuw personeel

Haben Sie Fragen, auf die wir für Sie Antworten finden können? Gibt es Themen die Ihrer Meinung nach dringend behandelt werden sollten? Möchten Sie Know-How mitnehmen und an neuen Workshops teilnehmen? Lernen Sie den Umgang mit neuen Techniken kennen und knüpfen Sie Kontakte zu (potenziellen) Arbeitnehmern und Unternehmen. Melden Sie sich gern bei uns.

Heeft u vragen die we voor u kunnen antwoorden? Zijn er thema's die volgens u dringend zouden aangepakt worden? Wilt u kennis met u nemen en deelnemen aan nieuwe workshops? Leer nieuwe technieken leren kennen en contacten creëren met (potentiële) medewerkers en bedrijven. Contacteer ons graag.

Johanna Füten (D/NL)
Projektkoordination
Regional Skills Labs

IMBSE GmbH
Uerdinger Str. 552a
47800 Krefeld

+49 (0)176 128 950 53
j.fueten@imbse-gmbh.de
www.imbse-gmbh.de

Dr. Anke Schirocki (D)
Geschäftsführerin
Agrobusiness Niederrhein e.V.

Hans-Tenhaff-Strasse 40 – 42
47638 Straelen

+49 (0)2834 704 130
anke.schirocki@lwk.nrw.de
www.agrobusiness-niederrhein.de

www.skillslabs.eu

www.Deutschland-Niederland.eu



Regional Skills Labs



Smart Horticulture Smart Farming

WIJ WERKEN SAMEN. WIR ARBEITEN ZUSAMMEN.
REGIONAL SKILLS LABS
INTERREG DEUTSCHLAND-NEDERLAND

Eine Kooperation von



Regional Skills Labs

Das Agrobusiness im Grenzgebiet Deutschland-Niederlande steht für technologische Entwicklungen und einschneidende Veränderungen unter Einfluss von Markttrends. Voraussetzung für eine erfolgreiche Zukunft ist gut ausgebildetes Personal und eine innovative Denkweise im Unternehmen. Qualifizierte Mitarbeiter sind schwer zu finden und geeignete Weiterbildungsmaßnahmen nur selten verfügbar.



Jedes Regional Skills Lab hat seinen eigenen spezifischen Schwerpunkt und führt Unternehmer aus dem Agrobusiness und potentielle deutsche und niederländische Arbeitnehmer in Testzentren zusammen. Dadurch werden sie in den neuesten Fertigkeiten und verschiedenen Aspekten des Agrobusiness ausgebildet.

Es gibt fünf Skills Labs: Innovative, internationale und interkulturelle Betriebsführung; smart Chain; smart Horticulture; smart Food-Processing; und smart Farming. Die IMBSE GmbH befasst sich, gemeinsam mit dem Agrobusiness Niederrhein e.V., mit den folgenden Themen:

Regional Skills Lab: Smart Horticulture

- **Markttrends und Innovation**
- **Nachhaltigkeits-Systeme**
- **Hightech- Prozesse**

Gemeinsam mit Unternehmen und Hochschulen werden erforderliche Kenntnisse und Fähigkeiten für die Anwendung moderner Produktionstechnologien im intelligenten Gartenbau-Management ermittelt. Darauf basierende Trainingsmodule mit innovativen Fachinhalten werden den Unternehmen der Region in der Kombination von betrieblichen Trainingseinheiten und virtuellen Lernräumen zur Verfügung gestellt.



Regional Skills Lab: Smart Farming



- **Landwirtschaft 4.0**
- **zukunftsorientierte Management- und betriebswirtschaftliche Fähigkeiten**
- **Gewinnung von Nachwuchskräften**

Im Skills Lab erlernen Teilnehmende (Unternehmer, Arbeitnehmer und potenzielle zukünftige Arbeitnehmer) im Unternehmenskontext den Umgang mit den diversen Techniken aus dem Smart Farming.

Neben technischen Neuerungen werden auch Innovationen im Unternehmensmanagement betrachtet. Unternehmer entwickeln gemeinsam mit Fachschülern der Landwirtschaft und Studenten neue Unternehmenskonzepte, welche im Rahmen von Projektarbeiten getestet werden.