



AgriSkills



AgriSkills

entrepreneurial skills
for digitalisation
of agriculture in
rural areas



ERWEITERN SIE IHRE KENNTNISSE FÜR DIE DIGITALE LANDWIRTSCHAFT

Sind Sie bereit, Ihre Landwirtschaft auf die nächste Stufe zu heben? Der digitalen Landwirtschaft gehört die Zukunft, und es ist an der Zeit, dass Sie mitmachen. Die Einführung der digitalen Landwirtschaft kann Ihrem Unternehmen erhebliche Vorteile bringen, unter anderem höhere Produktivität und Rentabilität, geringere Umweltbelastung, geringere Kosten und bessere Ernteerträge.

Die digitale Landwirtschaft beinhaltet den Einsatz von Technologie und datengesteuerten Lösungen zur Verbesserung landwirtschaftlicher Praktiken. Durch die Einbindung digitaler Technologien wie Präzisionslandwirtschaft, Fernerkundung oder Big-Data-Analyse können Sie Ihre Aktivitäten deutlich verbessern. Sie können zum Beispiel datengesteuerte Entscheidungen darüber treffen, wann Sie Ihre Pflanzen anbauen, bewässern und ernten:

- Sie können außerdem Ihre Bodenfeuchtigkeit, Fruchtbarkeit und Nährstoffwerte genauer überwachen und so Ihren Dünger- und Wasserverbrauch optimieren.
- Sie können mit der Echtzeitüberwachung der Pflanzengesundheit beginnen, so dass Sie Schädlings- und Krankheitsausbrüche schnell erkennen und darauf reagieren können.
- Sie können auch digitale Tools verwenden, um Wetterentwicklungen vorherzusagen und Ihre landwirtschaftlichen Praktiken entsprechend anzupassen.

Die Vorteile der digitalen Landwirtschaft sind zahlreich, aber es liegt an Ihnen, den ersten Schritt zu tun. Lassen Sie sich nicht von der Scheu vor dem Unbekannten zurückhalten.



ERWEITERN SIE IHR WISSEN, ERNTERFOLG MIT AGRISKILLS!

„AgriSkills – Unternehmerische Fähigkeiten für die Digitalisierung der Landwirtschaft im ländlichen Raum“ ist ein europäisches Projekt, das im Rahmen des Erasmus+-Programms gefördert wird. Hinter AgriSkills stehen fünf europäische Partner aus Deutschland, Griechenland, Nordmazedonien, Österreich und Slowenien, die mit dem Ziel zusammenarbeiten, die nachhaltige Entwicklung in ländlichen Gebieten auf regionaler Ebene in Europa zu unterstützen.

Unser Team verfügt über umfangreiche Erfahrung in den Bereichen Geschäftsentwicklung, Berufsausbildung, digitale Technologien und regionale Entwicklung. Unser Ziel ist es, das Bewusstsein und Wissen der Akteure im Bereich digitaler und unternehmerischer Fähigkeiten zu fördern, die für die Umsetzung innovativer digitaler Technologien erforderlich sind.

UNSERE AKTIVITÄTEN

Untersuchung des tatsächlichen Bedarfs an der Entwicklung von Wissen und Fähigkeiten, die für den Einsatz und die Einführung digitaler Technologien in der landwirtschaftlichen Produktion und Verwaltung nützlich sind,

AgriSkills-Training zum Selbstlernen oder Blended Learning, mit fünf Modulen, organisiert als „geführtes Lernen“ durch das gesamte Spektrum digitaler Fähigkeiten in der Landwirtschaft und Vermittlung der notwendigen Fähigkeiten und Kompetenzen eingebettet in eine umfassende Ausbildung,

AgriSkills-Referenzkatalog mit gesammelten bewährten Praktiken und Schaubeispielen zur Förderung inspirierender Initiativen mit besonderem Schwerpunkt auf der Förderung der Geschäftsentwicklung, um so Innovationen in der Landwirtschaft, insbesondere in ländlichen Gebieten, voranzutreiben.

E-Learning-Plattform als virtuelle Umgebung für interaktive Online-Kurse als völlig neuer Ansatz zum Verständnis der digitalen Landwirtschaft.

Organisation von Multiplikatorveranstaltungen zur Sensibilisierung, zum Erfahrungsaustausch und zum Austausch bewährter Verfahren im Bereich der digitalen Transformation der Landwirtschaft.



INI-Novation GmbH, Deutschland
www.ini-novation.com

MEDF Skopje, Nordmazedonien
www.mrfp.mk

WIN, Österreich
www.wissenschaftsinitiative.at

CONNEXIONS, Griechenland
www.connexions.gr

ID20, Slowenien
www.id20.si

facebook.com/agriskyills4.0 linkedin.com/company/agriskyills-4-0 training.agriskyills40.com www.agriskyills40.com



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

