

## Onlineseminar: Innovation Farm - Lenksysteme und RTK-Signale wirtschaftlich anwenden

Liveveranstaltung im Internet: Satellitengestützte Lenksysteme helfen bei der optimalen Fahrspurplanung und steigern Wirtschaftlichkeit und Effizienz der Maschinen.

Satellitengestützte Lenksysteme helfen bei der optimalen Fahrspurplanung und senken damit Arbeitszeit und Dieselkosten, schonen Boden und Maschinen und steigern die Effizienz der Maschinen. Im Onlineseminar erhalten die Teilnehmenden einen guten Überblick über moderne Lenksysteme, deren Vorteile und Anwendungsbereiche und wie die optimale Fahrspurplanung funktioniert.

Ein Onlineseminar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, an dem Sie von zu Hause aus live vor dem Computer teilnehmen können. Sie können die Vorträge verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video zuschalten.

Sie benötigen für die Teilnahme am Onlineseminar: Computer, Laptop oder Tablet Breitbandinternet Mikrofon und Lautsprecher oder Headset/Kopfhörer

Änderungen vorbehalten

2,0 Unterrichtseinheiten

Kursbeitrag gefördert: € 23,00

Kursbeitrag nicht gefördert: € 46,00

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Ländlichen Entwicklung veranstaltergefördert.

## **Anmeldung und Info**

LFI-Kundenservice 4021 Auf der Gugl 3 Telefon 050/6902-1500 Fax 050/6902-91500

info@lfi-ooe.at

Kursnummer: 6174