

Precisielandbouw in de praktijk: trekker en machinebesturing

Opleidingsniveau	-
URL	https://www.talentboom.nl/cursussen-en-opleidingen/opleidingen/opleiding-precisielandbouw-in-de-praktijk-trekker-en-machinebesturing-246.html
Duur	2 dagdelen (9.00-16.00 uur)
Kosten	€ 395,--

Opleider	Aeres Training Centre Emmeloord
Contactpersoon	Bart Loman
Adres	Balkan 16
Postcode	8303 GN
Plaats	Emmeloord
Telefoonnummer	088-0205101
E-mailadres	info.atc.emmeloord@aeres.nl
Website	http://www.aerestrainingcentre-emmeloord.nl

Informatie

Verschillende bewerkingen, zoals kunstmeststrooien, zaaien en ploegen, hebben niet allemaal dezelfde nauwkeurigheid nodig. Dit is belangrijk voor de keuze voor een correctiesysteem. In geval dat een grote precisie nodig is, kan naast trekkerbesturing en correctiesignaal ook machinebesturing worden toegepast. In de praktische cursus gaat u zelf aan de slag en leert u over het juist gebruik maken van GPS-ondersteuning. In deze cursus leert u te werken met GPS-besturingssystemen op trekker & werktuig. U gaat werken met bekende merken voor aansturing van een wentelploeg, veldspuit met sectie-control, kunstmeststrooier (weegstrooier) met sectie-aansturing, element afsluitbare precisiezaaimachine en kilverbak.

ResultaatU weet met deze cursus de gebruikte werktuigbesturingssystemen toe te passen, de instellingen op waarde te schatten, grenzen van het perceel vast te leggen en gaat u efficiënt om met gebruikte middelen. U kunt rechte ruggen ploegen en gewassen worden minder overbemest of dubbel gespoten. Met een autopilotsysteem ervaart u minder spanning om de bewerkingslijn te volgen en kunt u meer aandacht aan de daadwerkelijke kwaliteit van de bewerking besteden. DoelgroepOndernemers, werkgevers en werknemers in de akkerbouw en vollegrondsgroenteteeltAanpakIn de cursus 'Precisielandbouw in de praktijk: trekker- en machinebesturing' komen de volgende onderwerpen aan bod.

Perceelsgrensoptname
Werktuiginstellingen
Veldbewerkingen
Sectie-control
Werkbreedte instellingen
Aanvangsniveau/voorkennis