



ONLINE OPLEIDING

Automatische identificatie en IOT in magazijnen

Automatische identificatie en data communicatie zijn vandaag ondenkbaar geworden. Een techniek als barcode is gekend maar heeft zijn “gebruiksomgeving”. RF/ID is een alternatief, maar wat met sensoren, positionering en anderen IOT technieken. Wat zijn de mogelijkheden voor de magazijnwerking?

In een halve dag loodsen wij u door de mogelijkheden die er zijn in magazijnomgevingen en hoe die met elkaar verbonden zijn.

Focus in deze opleiding ligt op technologie voor geautomatiseerde dataverzameling en de inpassing in logistieke processen.

Programma

- Automatische ID en data communicatie: verzamelen en doorgeven van data via verschillende identificatie- en leestechnieken zoals WMS, TMS, productie, ERP, Field Support, CRM, ed.
- Linken met product, service, de operatoren of equipment.
- Het gepast inzetten van de techniek voor de meest efficiënte proces-invulling: barcode, RFID, camera herkenning, voice recognition, OCR, smartcard, touchmemory en real time location systems ...
- Mogelijkheden van IOT of via sensoren en toepassingen data uit bewegingen en de omgeving halen.
- Voor- en nadelen van elke techniek in zowel manuele als automatische operaties.



| | |
|--|--|
| Doelgroep | Alle medewerkers die inzichten willen verwerven in technologieën die vandaag hun werkomgeving ondersteunen. Leidinggevenden die voor de opdracht staan om hun warehouse efficiënter en winstgevender te maken door middel van de nieuwe technologieën die in de markt aangeboden worden. Medewerkers die al de technologische mogelijkheden gestructureerd willen benaderen. |
| Aanpak | Interactief en begeleid door een ervaren spreker! |
| Duur van de infomiddag | Online 0.5 dag van 13u tot 17u |
| Datum | Donderdag 25 maart 2021 |
| Deelname | Leden OTM: 380 € / deelnemer Niet-leden: 450 € / deelnemer Prijzen exclusief 21 % BTW |
| Bespaar op de opleidingskost door gebruik te maken van de KMO Opleidingsportefeuille. Erkenningsnummer DV.O105688 | |