



## Magazijnoptimalisatie voorstellen en verdedigen.



## Onderbouwing van een nieuwe oplossing op basis van data-analyse!

---

Een van de belangrijkste taken in het magazijn is het zoeken naar optimalisaties om het werk correcter, sneller en beter te organiseren.

Daarbij komt evaluatie van verschillende magazijninrichtingen, werkmethodes en technieken, al snel om de hoek kijken.

Of, hoe evalueren we wat de beste oplossing is?  
Wat zijn de kosten versus de opbrengsten?

**Een professionele ervaringsdeskundige gaat op basis van een anonieme case met u stap voor stap aan het werk!**

### Verloop van het proces en de aanpak:

- Clusteren van data. Er zijn verschillende topics:
  - Pick profiel
  - Gewicht/volume profiel
  - Vraagprofiel (ABC, seizoensinvloeden)
  - Combinatie in order met andere artikelen
  - Stapelbaarheid, breekbaarheid, ...
  - Filteren op behandelings- en opslagkenmerken
- Opmaken van een 'heatmap' in excel, conclusies trekken voor organisatie van de picking en aansturing van de resources
- Aan de slag met orderprofielen, organiseren van de picking:
  - Wanneer per order
  - Wanneer batchpick/split
  - Wanneer in zones picken
- Ordertypes combineren
- Analyse van data bij ontvangst, opslag en replenishment van de picking



- Evaluatie van de automatiseerbaarheid van (een deel) de business
  - Evaluatie van een aantal systemen
  - Evaluatie van de werkmethode / oplossing
  - Tips: hoe dat doen voor om het even welk systeem
  
- Voorstellen tot een oplossing met evaluatie voor het management



<b>Doelgroep</b>	<p>Alle medewerkers die inzichten willen verwerven in hoe men concreet optimalisaties kan uitwerken en technologieën die dit proces ondersteunen.</p> <p>Leidinggevenden en eerstelijns verantwoordelijken die voor de opdracht staan om hun warehouse efficiënter en winstgeverder te maken.</p> <p><b>Zeer goede vervolgcursus voor u die reeds opleidingen in magazijnbeheer hebben genoten!</b></p> <p><b><u>KENNIS VAN EXCEL NOODZAKELIJK !</u></b> Dit betekent concreet:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kunnen omgaan met het gebruik van formules</li><li>- Sorteren en filteren</li><li>- Basis pivot tabellen</li></ul>		
<b>Aanpak</b>	Interactief en begeleid door een ervaringsdeskundige uit de praktijk		
<b>Duur van de opleiding</b>	1 dag Van 9u tot 16.30u		
<b>Locatie en datum</b>	<b>Sint-Niklaas - Hotel Serwir, Koningin Astridlaan 57</b> <b>Dinsdag 29 april 2025</b>		
<b>Deelname</b>	Leden: 464 € / deelnemer Niet-leden: 543 € / deelnemer	's Middags voorzien we een broodjeslunch	Prijzen exclusief 21 % BTW