

# Optimalisering van de interne logistiek

## Module 2: HEFWERKTUIGTECHNIEK

### DOEL

Omdat elke organisatie geconfronteerd wordt met oordeelkundige opslag en goederenflow is er een nood aan mensen met knowhow in logistiek en hefwerktuigtechniek. Bij dit project streeft men naar enerzijds een theoretische en anderszijds een meer praktische benadering voor deze behoefte/problematiek.

Het project bevat twee modules: **magazijnsystemen** en **hefwerktuigtechnieken**.

Eenzijds is de doelstelling van dit project het ontwikkelen van digitaal lesmateriaal.

Anderzijds leren werken met statische en dynamische magazijnsystemen en praktische kennis opdoen ivm onderhoud van hefwerktuigtechnieken.

### DOELGROEP

Bedrijven en instanties uit diverse sectoren met een logistieke activiteit, alsook geïnteresseerden in de knowhow van magazijnbeheer en hefwerktuigtechniek (heftrucks, hoogtewerkers en graafmachines).

Scholen die een opleiding wensen, alsook bedrijven met interesse tot het geven van een opleiding aan hun werknemers, kunnen in dit centrum terecht.

### PARTNERS ONDERWIJS

KA Waregem • VTI Waregem • KA Avelgem • KA Tielt

### PARTNERS BEDRIJFSLEVEN

Barloworld Handling NV • DK Rental • Europal Logistics • Depoortere NV • Liften Coopman • Stow International • TVH Forklift Parts • VANAS

### PRAKTISCHE INFORMATIE

Locatie: K.A. Waregem (computerlokaal en werkplaats hefwerktuigtechniek)  
Tijdsduur: 1/2 dag (theorie en praktijk)

# Optimalisering van de interne logistiek

## Module 2: HEFWERKTUIGTECHNIEK

### AANBOD

#### 1. Opleiding theoretische module

##### A. Soorten - toepassing

- Heftrucks
- Hoogtewerkers
- Graafmachines

##### B. Hydraulica

- Componenten softwarematig opbouwen
- Simulatie met computer en trainer
- Lezen van hydraulische schema's
- Toepassingen

##### C. Elektrische heftrucks en hoogtewerkers

- Onderdelen elektrische heftrucks en hoogtewerkers
- Ingebouwde veiligheids
- Bespreking motoren
- Werking tractiebatterijen



#### 2. Opleiding praktische module

##### A. Mechanisch gedeelte

- Demonteren van cilinders en ventielen
- Mechanisch onderhoud

##### B. Elektrisch gedeelte

- Foutenanalyse

##### C. Magazijnsystemen

In het VTI van Waregem is een praktijklocatie ter beschikking met een vast rekensysteem (statisch), snelmagazijn, lift –en Paternoster systeem.



### PROJECTVERANTWOORDELIJKE

K.A. Waregem, Westerlaan 69, 8790 Waregem  
Eddy Meersschaert, vakverantwoordelijke mechanica  
Telnr: 056/60 14 03 • Faxnr: 056/61 36 39  
Email: technische-afdelingen@kawaregem.be

### MEER INFO

[www.hefwerktuigen-opleiding.be](http://www.hefwerktuigen-opleiding.be)

