

beyond

Medtronic

Boston
Scientific

 **Abbott**


 Manpower®

DocMorris 

 Flexpoint

 Gemeente Heerlen

VISTA
college

provincie limburg 

EKK
Eagle Simrax B.V.

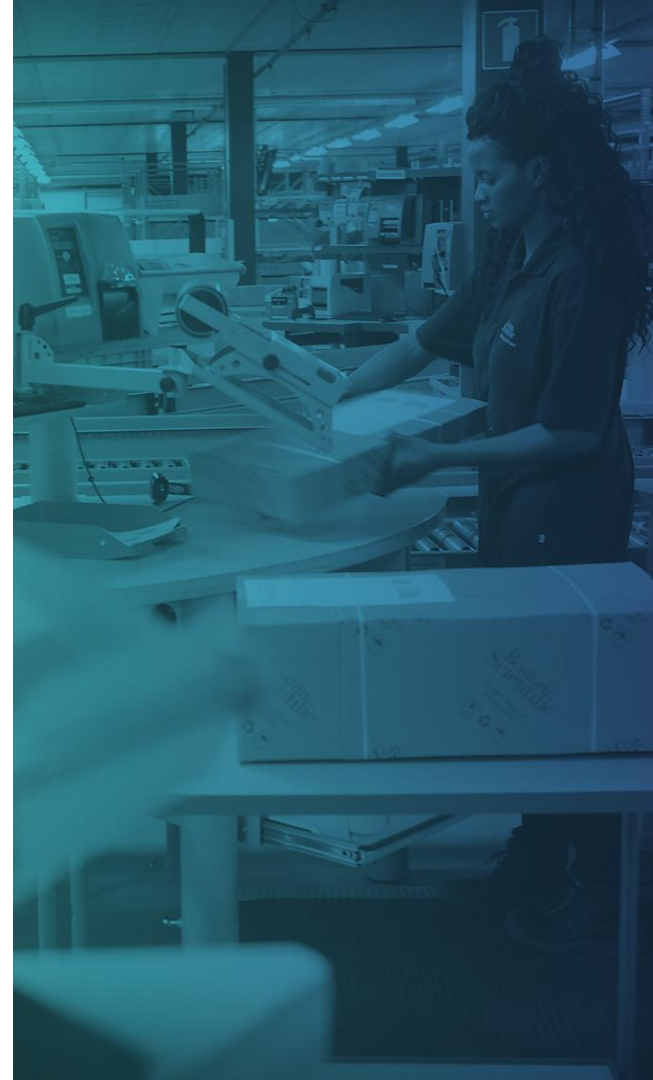
 beyond

Wat is beyond?

Publiek Private Samenwerking

Academy for medical devices and logistics

De Publiek-Private-Samenwerking (CVLW) richt zich op duurzame competentie-verbetering in *gespecialiseerde* logistieke dienstverlening.



Waarom beyond?



Ontwikkelen en uitvoeren doorlopend curriculum



Oplossing voor schaarste arbeidsmarkt (ontgroening, vergrijzing)



Het aantrekken, behouden en ontwikkelen van talent in Medtech Logistics



Imago van de Medtech Logistics sector vergroten

Resultaten

250 diploma's

Actueel BOL
onderwijs

Efficiencyverbeteringen

Best-Practice

- SZW
- OCW
- LLO

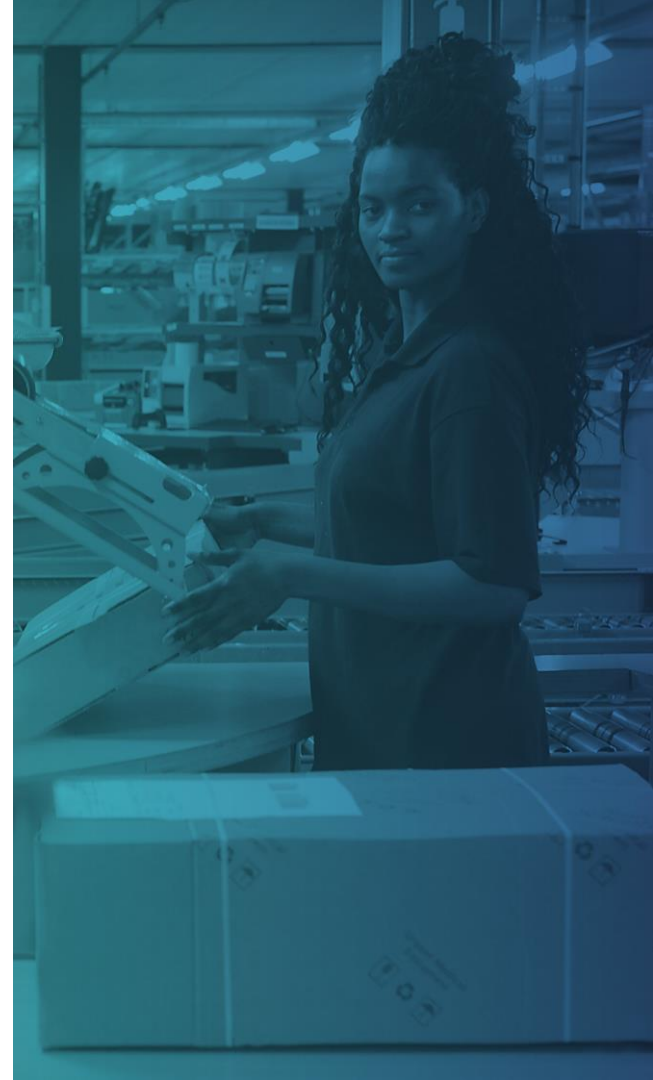
Uniek Zij-instroom-
programma



Waarom succesvol?

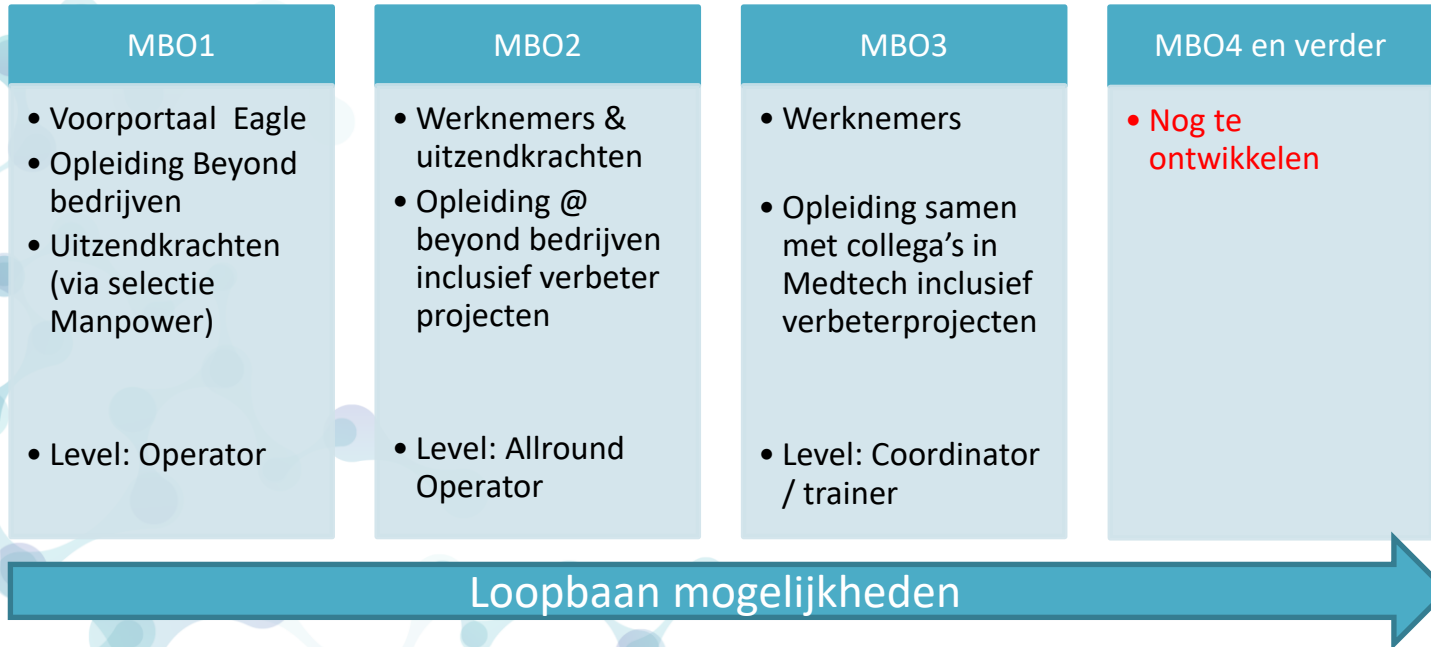
- Involvement bedrijven CeO's / Operations
- Co-creatie
- Civiel effect
- Train de trainer
- Optimalisatie operationele proces/
Efficiencyverbeteringen
- Loopbaanmogelijkheden

Leercultuur



Investeren in de toekomst

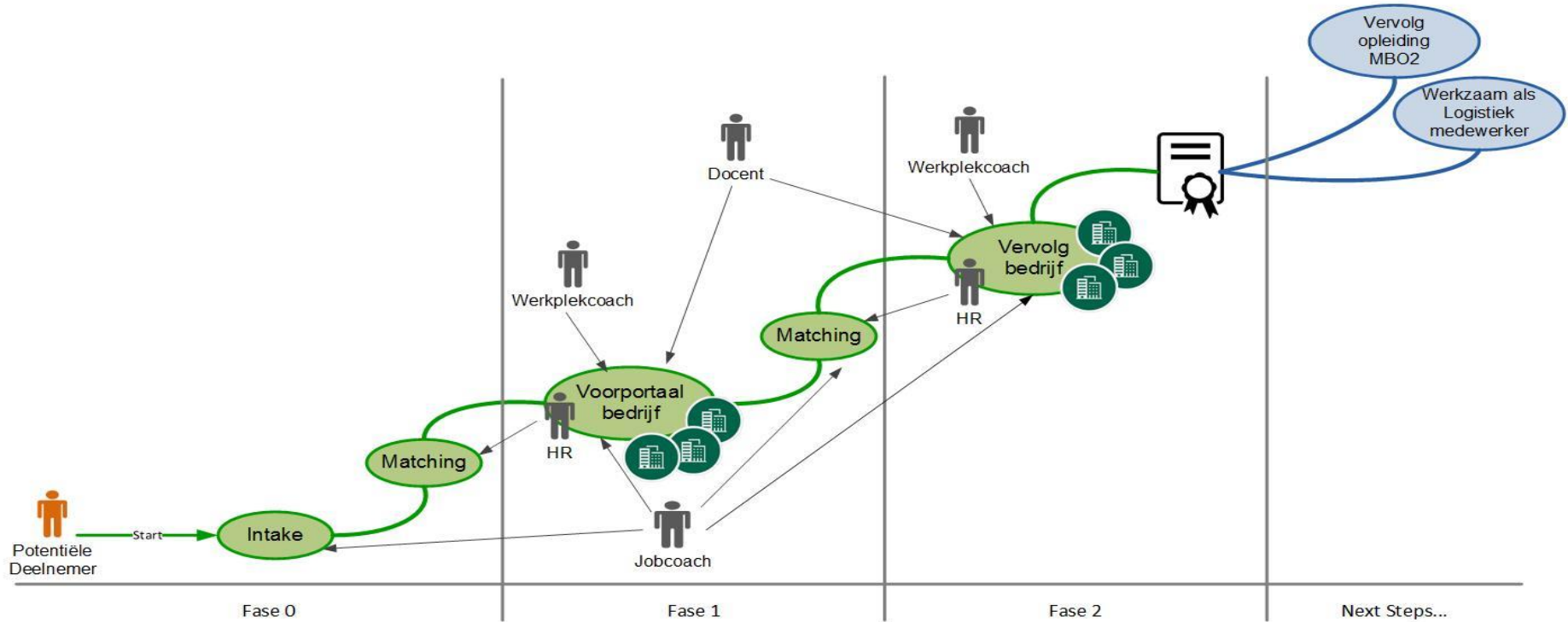
Binden en boeien



Wat?

- Ontwikkelen en uitvoeren van onderwijsprogramma's in co-creatie
 - Medewerkers / Zij-instromers / Jongeren
 - Lean six sigma / kernwaarden/ etc.
 - Casuïstiek van de bedrijven
- Train-de-trainer
- Docenten-programma's
- Promotie & Lobby

Voorportaalbedrijf Concept



VISTA
college



- Selectie/matching
- Training on the job
- Begeleiding

Medtronic **DocMorris**
Meine **neue** Apotheke

- Voorportaal
- 1^{ste} gedeelte
opleiding



Baangarantie / 15
maanden

Medtronic

**Boston
Scientific**



DocMorris
Meine **neue** Apotheke

- 2de gedeelte
opleiding
- Diploma
- Duurzame
uitstroom

Toekomst?

- Scale-up RIF
 - Niveau 4 en 5 (AD)?
 - BOL—onderwijs naar de bedrijven
- Verduurzaming
 - Leven Lang Ontwikkelen 
 - Zij-instroom -> Subsidieafhankelijk
 - Voordeel en Vervolg
 - Convenant Zuid-Limburgse Gemeenten
- Carroussel

Toekomst?

© 2018 Richard van Hooijdonk
richardvanhooijdonk.com

“de toekomst van logistiek en supply chain”



1.0

HET INTERNET OF
THINGS EN BIG DATA

PAGINA 5



2.0

ROBOTS EN
AUTOMATISERING

PAGINA 7



3.0

DRONES EN ZELFRIJDENDE
SYSTEMEN

PAGINA 9



4.0

3D PRINTEN

PAGINA 11



5.0

KWANTUM
COMPUTING

PAGINA 12



6.0

BLOCKCHAIN

PAGINA 13

Vragen Living Labs

- 1. Wat is de doelstelling vd samenwerking
- 2. Wat betekent de samenwerking voor:
 - -wet en regelgeving
 - -bedrijven
 - -werknemers
 - -markt
 - -onderwijs
- 3. welke innovatie/vernieuwing vindt er plaats
- 4. Hoe is de samenwerking ontstaan
- 5. Hoe wil je de samenwerking verduurzamen en waarom
- 6. Wat zijn de successen van de samenwerking(en)
- 7. Welke uitdagingen zijn er voor de samenwerking
- 8. Wat betekent deze samenwerking voor de beroepen vd toekomst.

-voor (regulier) onderwijs

- Technologische ontwikkelingen volgen elkaar snel op
- “De logistiek” is ontzettend divers
- Van high-end ICT en robotisering tot papieren looplijst
- Onderwijs loopt haast per definitie achter
- Studenten krijgen een brede theoretische basis
- Plus bepaalde denkwijze die overal inzetbaar is
- “Leren leren”!