

30 november 2022

## Toekomstgericht onderwijs

Jos Snijders  
Teammanager: Regio College Zaandam  
Voorzitter: Marktsegment Metaal & Metalektro (onderwijs)



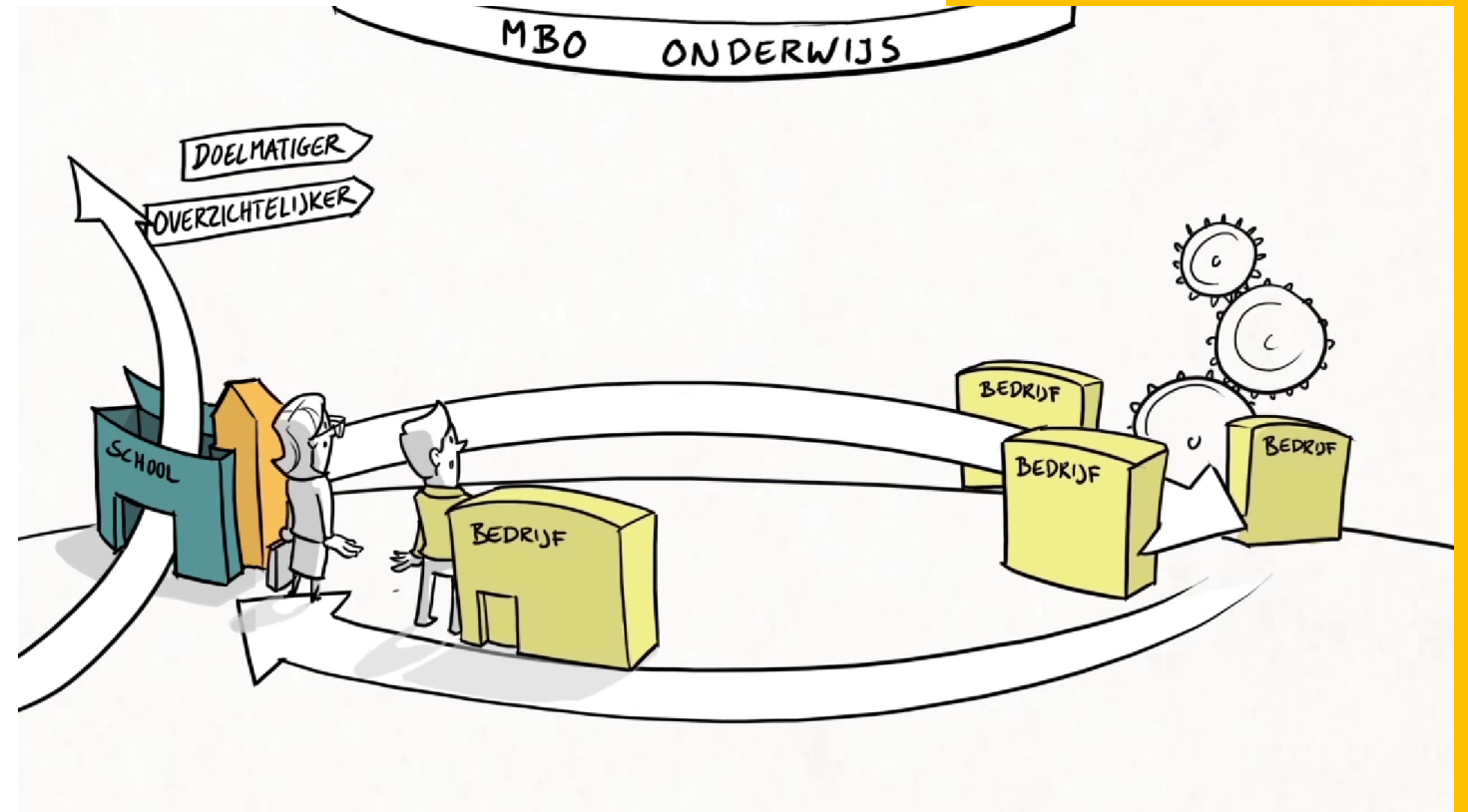
beroepsonderwijs  bedrijfsleven



- Duurzaamheid
- Van kwalificatie naar onderwijs N2
- Modules
- Van oud naar nieuw flexibel onderwijs
- Meer tijd voor keuzes
- Vernieuwing onderweg doorvoeren
- LLO en Maatwerk

## Uitgangspunten:

- Vereenvoudiging
- Verruiming
- Minder kwalificatiedossiers
- Minder kwalificaties
- Alle opleidingen blijven mogelijk



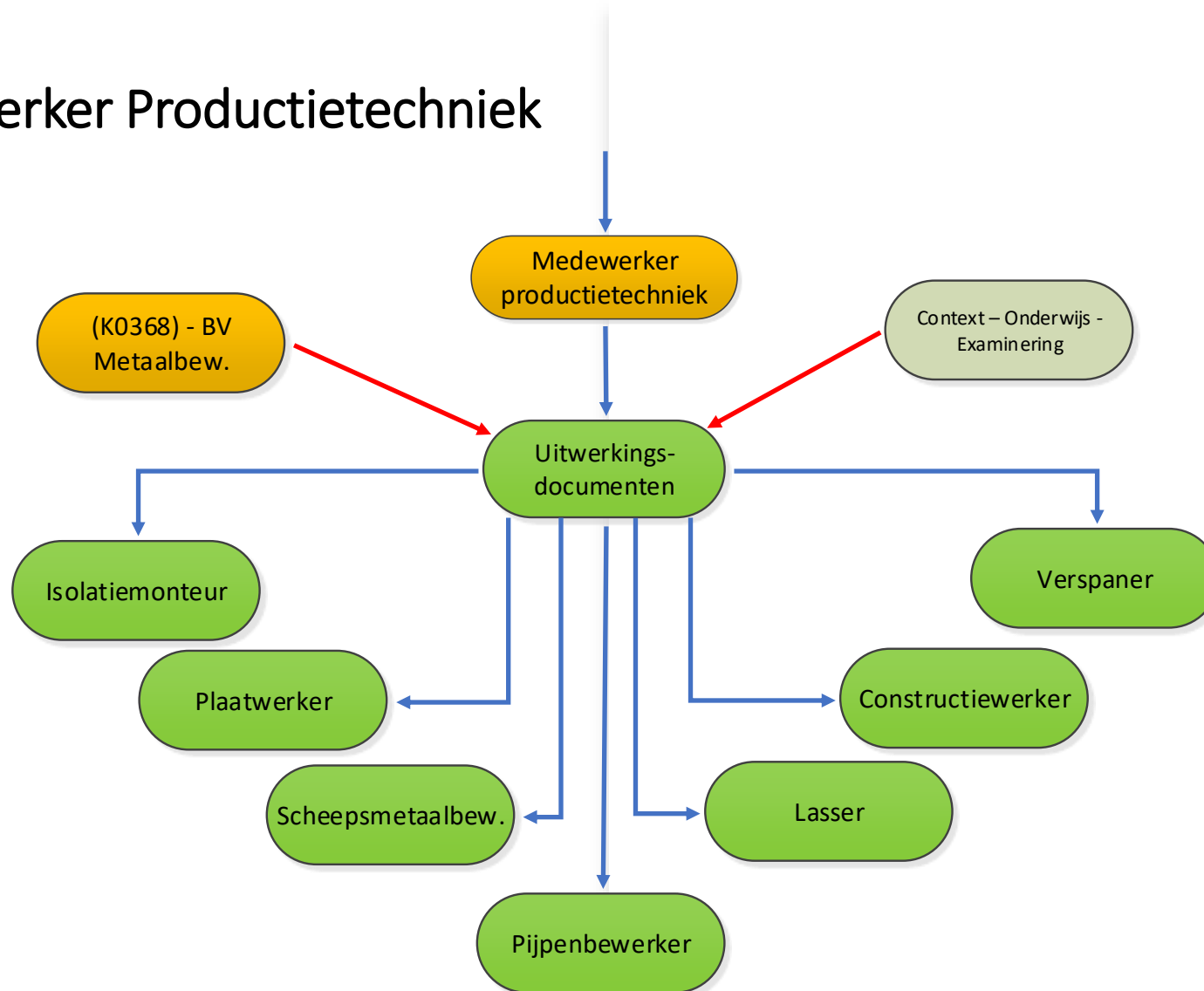
# Metaaltechniek – N2



- BV Algemeen
- (K0368) - BV Metaalbew.
- Sterkteleer
- Materialenleer
- Tekening lezen
- Kwaliteitseisen
- Kwaliteits-systemen
- Softskills
- Duurzaamheid
- Rekenen
- Nederlands
- L&B
- ICT-toepassingen

Medewerker productietechniek

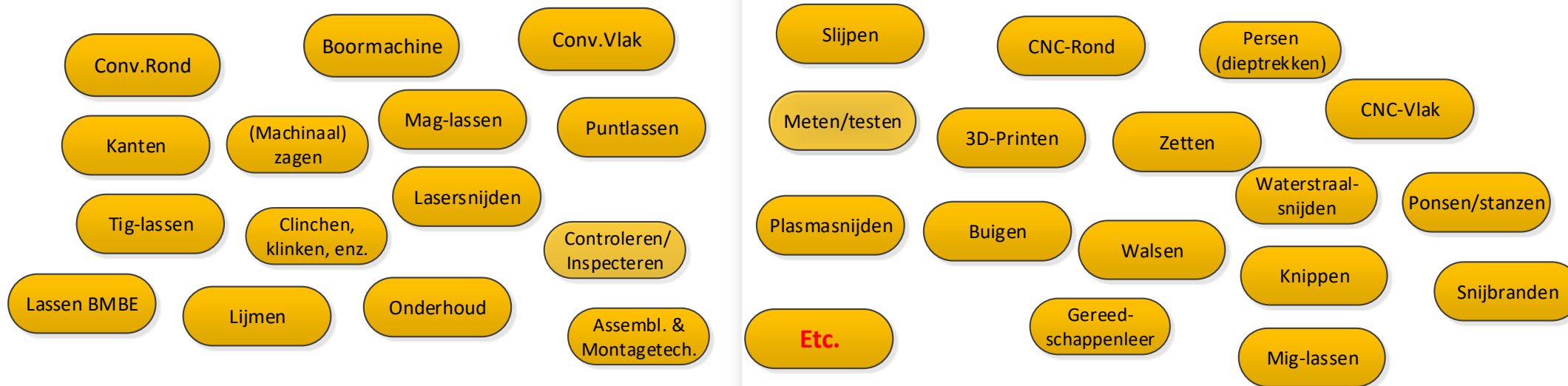
# Medewerker Productietechniek



# Modules ontwikkelen

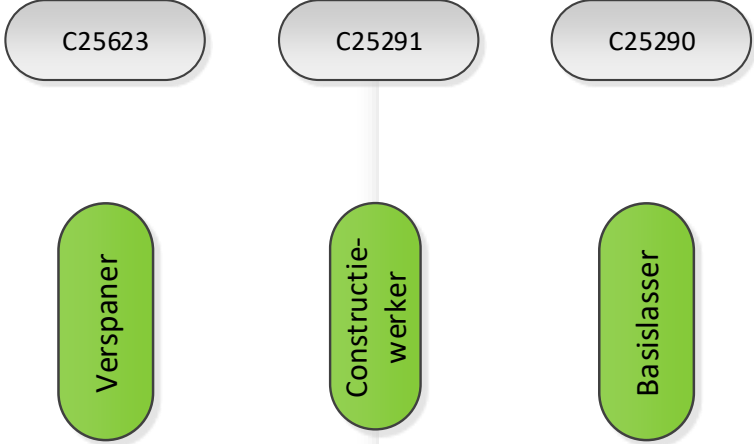
Diverse modules basisvaardigheden  
praktijk en vakleer

Ontwikkeling modules  
Samenwerking tussen ROC's  
bedrijven en/of brancheorganisaties



# Instroom – Voorheen

BOL en/of BBL 1e & 2e jaar



# Instream - Medewerker Productietechniek

1e jaar BOL en/of BBL  
De hybride student

Medewerker Productietechniek  
Basisvaardigheden Metaalbewerken

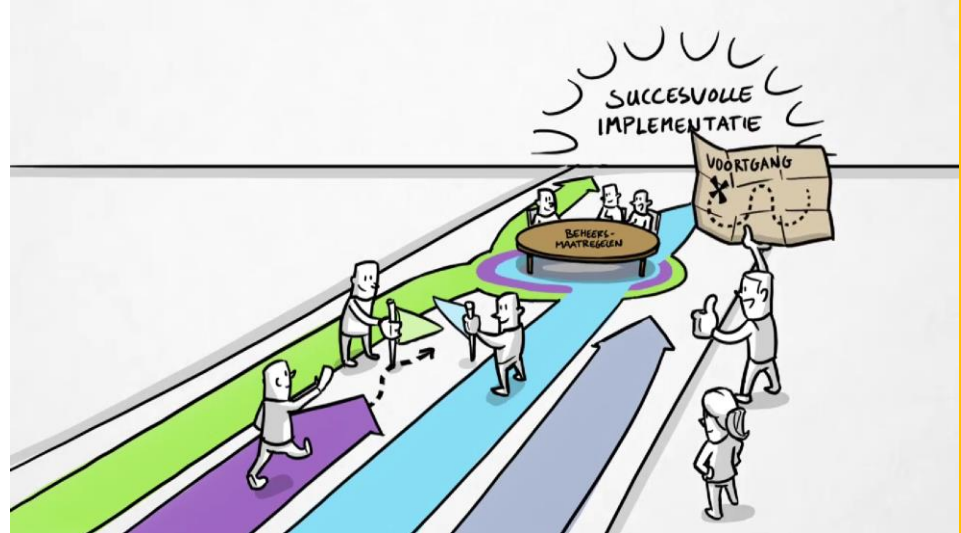
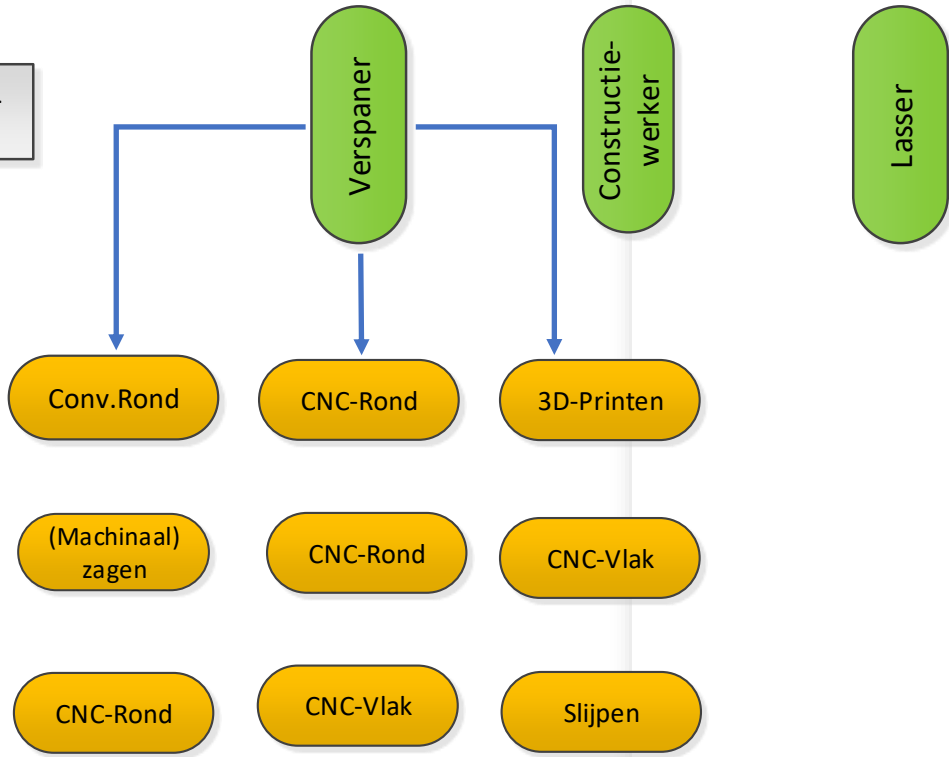
1e jaar Oriëntatie  
BOL en de hybride student

2e jaar BOL en/of BBL  
De hybride student

Bedrijf 1

Bedrijf 2

Bedrijf 3





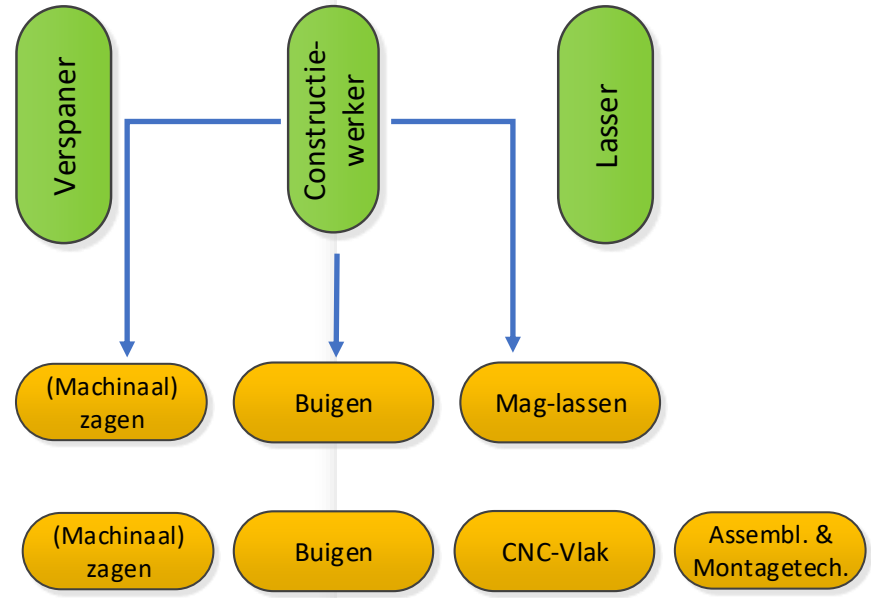
# Uitstroom – Medewerker Productietechniek

1e jaar BOL en/of BBL  
De hybride student

Medewerker Productietechniek  
Basisvaardigheden Metaalbewerken

1e jaar Oriëntatie  
BOL en de hybride student

2e jaar BOL en/of BBL  
De hybride student

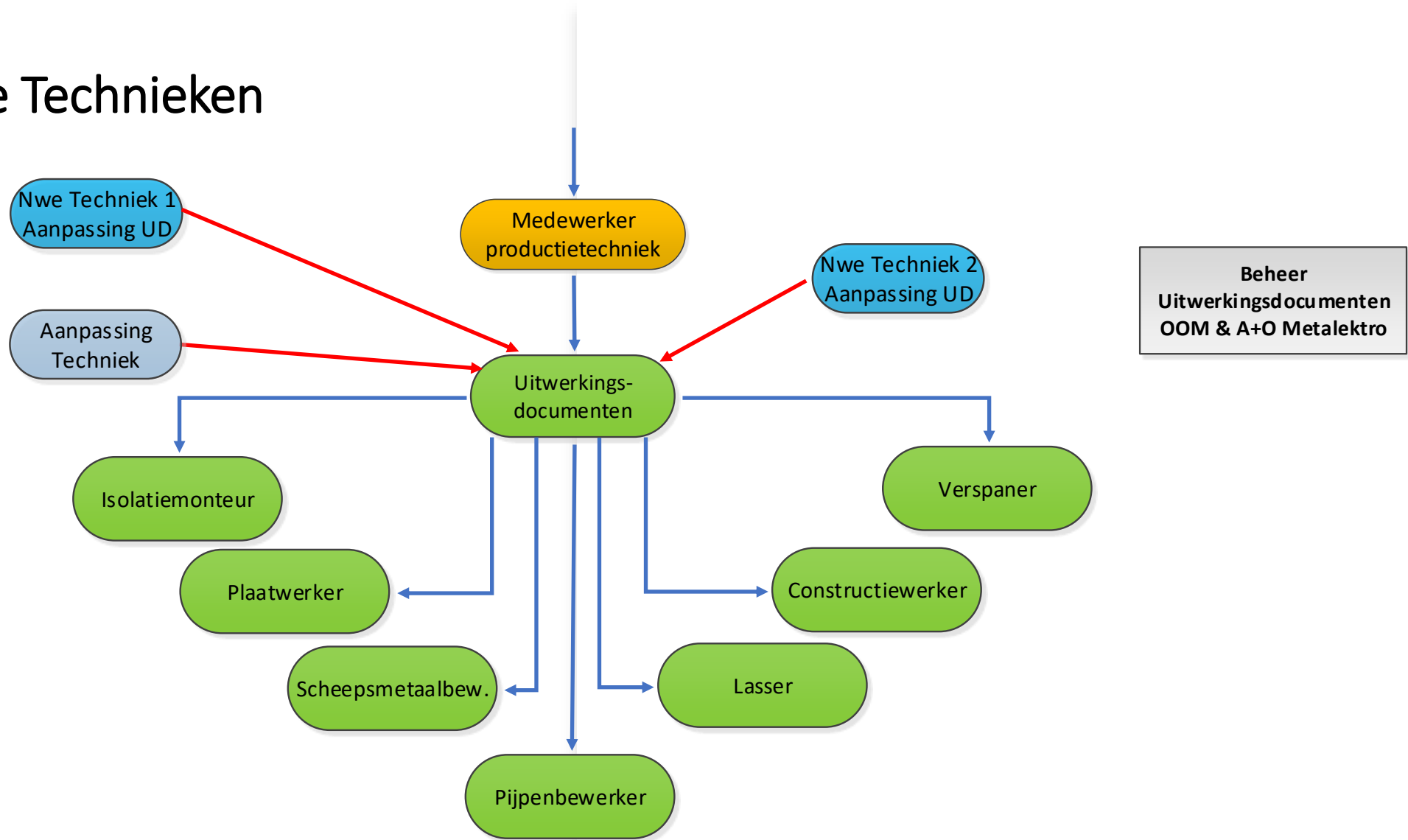


Bedrijf 1

BoonEdam

Lasser

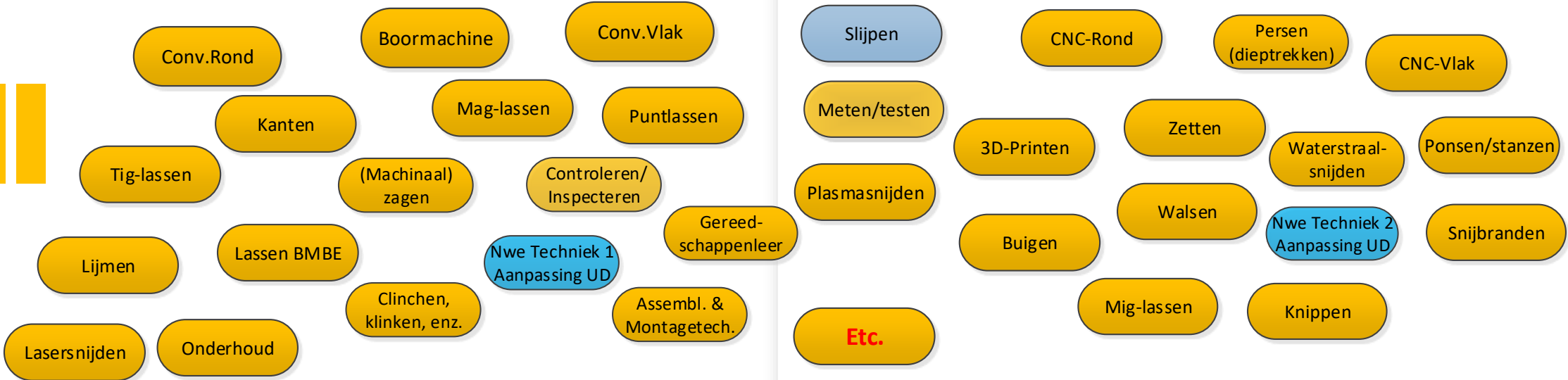
# Nwe Technieken



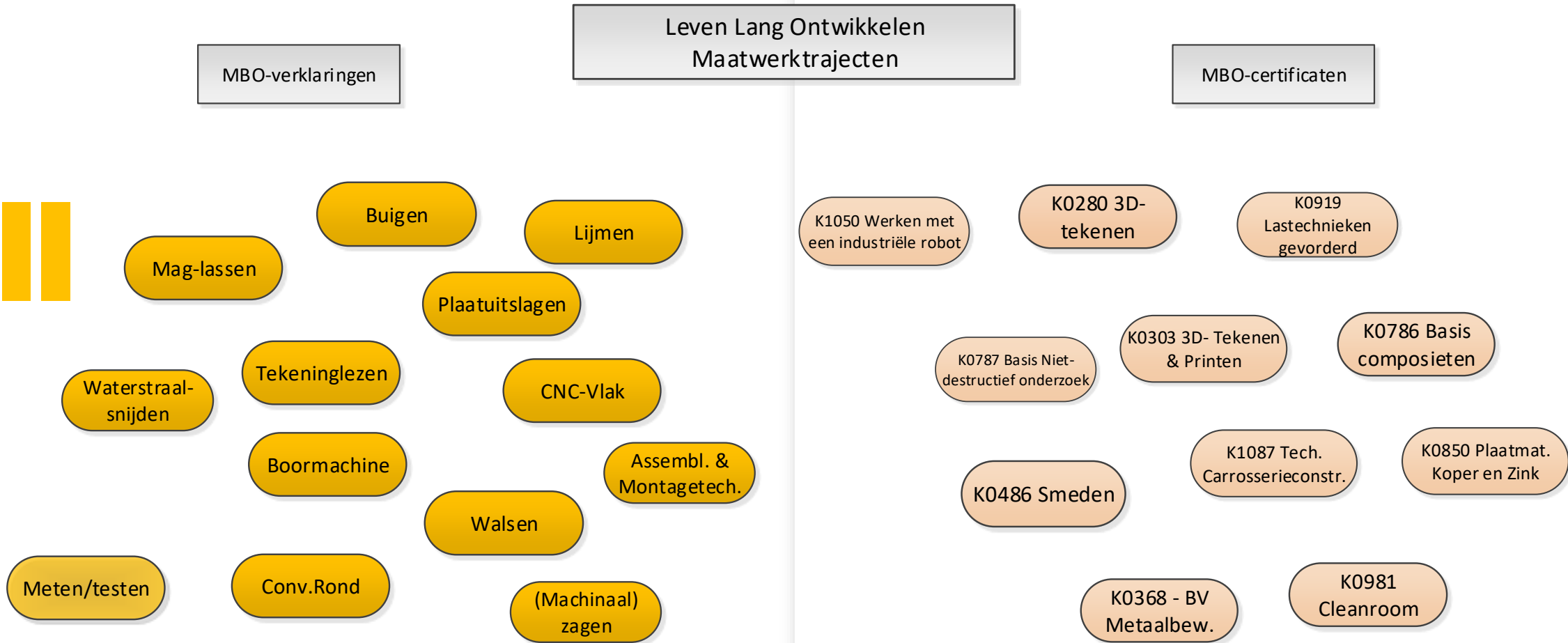
# Modules ge-updated en/of nieuw toegevoegd

Diverse modules basisvaardigheden praktijk en vakleer

Ontwikkeling modules Samenwerking tussen ROC's bedrijven en/of brancheorganisaties



# LLO & Maatwerktrajecten



# Leermiddelen

Nodig als onderwijs om goed onderwijs te verzorgen.

Leereenheden (sturingsinstrumenten, projectopdrachten) zowel uitgewerkt als in de vorm van een open format, van klein naar groot én een **aantrekkelijk vormgegeven** (digitale) kennisbasis die voortdurend wordt geactualiseerd.

Voor zowel reguliere studenten als in het cursorisch onderwijs.

Liefst dit alles ook nog in een doorlopende leerlijn van bovenbouw vmbo naar alle niveaus in het mbo, mét servicedocumenten, zodat ook startende docenten, hybride docenten en zij-instromers snel ingewerkt kunnen raken.

Welke stap neemt het onderwijs hierin met mogelijk externe partijen?

# Dank voor de aandacht!

**Contactgegevens:**

[jsnijders@regiocollege.nl](mailto:jsnijders@regiocollege.nl)

0621585911

<https://www.regiocollege.nl>



beroepsonderwijs  bedrijfsleven