

Digitalisation Workshop

25 Deelnemers uit de industrie

2 Keynote Sprekers

6 Experts uit het vak

Keynote Sprekers



Fabrikant gespecialiseerd in de productie van speciale fietsen voor mensen die niet kunnen fietsen op een traditionele fiets met twee wielen.

“Digitaliseringsvisie en Lessons Learned”

UITDAGING

Veel data over productie en producten + Onbeheerbare productstructuren

Digitaliseringsdoelstelling

Betrouwbare + Stabiele + Flexibele + Schaalbare
PRODUCTIE

RESULTAAT

Digitale structuur om alle software en databronnen met elkaar te verbinden.

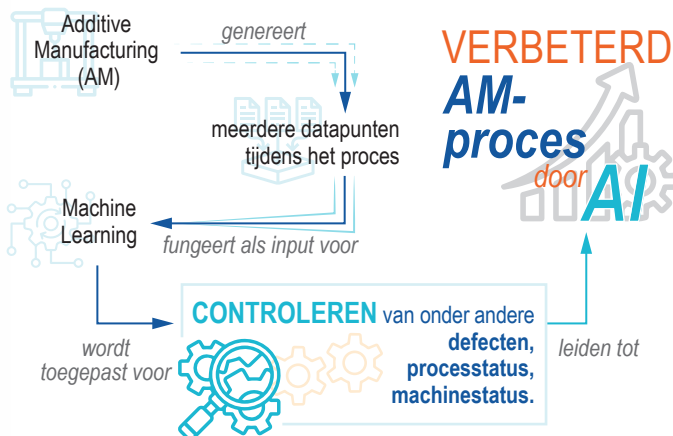


Krijg controle over **UW DATA**, het is de *smeerolie* voor **bedrijfsprocessen & beslissingen**

SIEMENS

Technologiebedrijf gericht op industrie, infrastructuur, transport en gezondheidszorg.

“Artificial Intelligence gebruiken bij Additive Manufacturing”



ARTIFICIAL INTELLIGENCE maakt het mogelijk om prestaties van 3D-geprinte onderdelen te voorspellen zoals *point of failure* & *aantal cycli*



Kernthema's

- 5G in de Productie
- Systemen voor Industrie 4.0
- Artificial Intelligence
- Digital Twinning
- Dashboardoplossingen



Digitaliseringsmogelijkheden



Hoe kunt u profiteren van digitalisering in de productie?

Industry 4.0 Audit



Wat zijn de mogelijkheden van 5G in de fabriek van de toekomst?

Connectiviteitsoplossingen



Hoe breng ik het concept van de Digital Twin tot leven?

Digital Twinning



Hoe behoud ik een overzicht van het software-systeemlandschap?

Digitale infrastructuur



Welke AI-toepassingen zijn veelbelovend voor mijn productieomgeving?

Data-analyse



Hoe ontwerp ik geschikte dashboards die beslissingen nemen?

Dashboarding-oplossingen