

Innovatie Roadmap Smart Manufacturing



ambities & doelstellingen

Dynamic Smart Industry Ecosysteem

Data gedreven werken is de nieuwe standaard

Aantrekken innovatieve bedrijven die de regio versterken

programmaliijnen



DATAFICATIE & INTERNET OF THINGS

De toegevoegde waarde van data identificeren en benutten. Van productieprocessen en slimme producten tot ERP systemen en CRM.



ROBOTISERING

Implementeren van concrete robot- en cobot-toepassingen in de maakindustrie door het faciliteren van laagdrempelige haalbaarheidsonderzoeken, testprojecten en verbeteren van inzetbaarheid.



SMART SUPPLY

Met digitale innovaties samenwerking in ketens stimuleren en realiseren om flexibiliteit, groeivermogen en efficiëntie te verbeteren.

Technohub › Masterclasses & Workshops Skill Development en Best Practices in Digitalisering en Automatisering

Open Industrie 4.0 › Smart Connected Factory

De Datawerf › Digitalisering Maritiem MKB

Smart Maintenance › Datagedreven Kostenbesparingen in Asset Management

Lasrobots › Real-time adaptive programmeren

Aan de slag met Cobots › Verhogen efficiëntie & productiviteit

Slimme Cascobouw Superjachten

Shared Asset Service Platform

Shared Facility › Gezamenlijke Maritieme Sectiebouw

2030

visie voor 2030
'DE REGIO ALS ONDERNEMEND SMART INDUSTRY ECOSYSTEEM VOOR TOEGEPASTE TECHNOLOGISCHE INNOVATIE'

Smart Campus Leerpark (SCALE)



Duurzaamheidsfabriek

Slimme technologie testen in een industriële omgeving en parallel personeel (bij)scholen



Career Boost

Innovatievraagstukken identificeren en oppakken met Studenten & Young Professionals



De Maakfabriek

Open innovatie gericht vestigingsklimaat met 1300m² voor Start-ups en Bedrijven

5G Internet of ThingsLab



wat levert digitaliseren mij op?



Kosten Verlagen



Kwaliteit Verbeteren



Snelheid Verhogen




Flexibiliteit Verhogen

WIL JE WETEN HOE JE DIGITALE INNOVATIE KUNT TOEPASSEN IN JOUW ORGANISATIE? NEEM CONTACT OP!

Programmaliijnen Smart Manufacturing



DATAFICATIE & INTERNET OF THINGS
De toegevoegde waarde van data identificeren en benutten. Van productieprocessen en slimme producten tot ERP systemen en CRM.



ROBOTISERING
Implementeren van concrete robot- en cobot-toepassingen in de maakindustrie door het faciliteren van laagdrempelige haalbaarheidsonderzoeken, testprojecten en verbeteren van inzetbaarheid.



SMART SUPPLY
Met digitale innovaties samenwerking in ketens stimuleren en realiseren om flexibiliteit, groeivermogen en efficiëntie te verbeteren.

