

SMART INDUSTRY JAAREVENT

MAANDAG 18 MAART

INHOUDELIJK VERANTWOORDELIJKE TNO: EGBERT JAN SOL

13:00 uur	Inloop
13.30 uur	Officiële opening door Ineke Dezentjé Hamming, voorzitter FME en Smart Industry, en dagvoorzitter Rens de Jong (bekend van BNR Radio)
13.50 uur	Vraaggesprek tussen de gedeputeerden Economie van de provincies en Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat Mona Keijzer over de vijf regionale Smart Industry Hubs
14.10 uur	Presentatie over digitale transformaties in de maakindustrie
14.20 uur	Introductie Machine Learning door Xander Steenbrugge van ML6
14:40 uur	Verdiepingssessies
15:25 uur	Pauze
16:10 uur	Versnellingsessies
17:05 uur	Plenaire afsluiting
17:30 uur	Borrel

Vanaf circa 17.30 uur de mogelijkheid is om te netwerken tijdens de borrel op het innovatieplein (open tijdens het volledige programma).

VERDIEPINGSSESSIES 14.40 – 15.25 UUR

#	Sessie	Sprekers	Coördinator	Moderator
1	Advanced Manufacturing – Wat kunt als ondernemer met 3D en robotica doen?	Herman van Bolhuis (3d makerszone) Daan Kersten (3d) Heico Sandee (Smart Robotics) en AMC, PWC	Egbert Jan Sol	Egbert Jan Sol
2	Flexible Manufacturing – Flexibel produceren in een netwerkketen van toeleveranciers.	John Blankendaal (BIC), Matthijs Punter Lars Nagel (IDSA)	Egbert Jan Sol	
3	Smart products & AI- Toepassingen van slimme producten en kunstmatige intelligentie.	Fred Verstraten (van der Lande) Rob Baak (Machine 2 learn) Jan Post	Kristel Wattel, Egbert Jan Sol	
4	Servitization & Blockchain- Praktische toepassingen van Blockchain in de logistieke en energiesector.	David Kemps (ABN AMRO) en Havenbedrijf R'dam	Egbert Jan Sol	Arnold Stokking
Samenvatting:				
5	Digital Factory – innovatie bevorderen met behulp van software.	Gert Bravenboer, Marcus Kremers, Wim Renders	Egbert Jan Sol	
6	Plant/Factory Connectivity – Wat voor impact heeft 5G en wat kunt u nu al doen om te anticiperen.	Paul Cobben (KPN) Iwan de Waard (ex robotics)	Frederique & Paul Cobben	Paul Cobben

7	Sustainable Factory – Maak uw fabriek circulair en duurzaam.	Semiotic Labs	Henk Gritter	Maarten van Werkhoven
8	Smart Working – Hoe kunnen werknemers profiteren van Smart industry-toepassingen	Robbert Geurts (<i>FME</i>) Wouter van Ree (<i>Akos</i>) Rob Meiling (<i>Hetraco</i>)	Patrick Bergman	Robbert Geurts
9	MKB gaat digitaal – Slim aan de slag met de digitale toekomst van uw bedrijf.	KvK, Succesvolle ondernemers	Peter Elskamp	Paul d'Hond (KvK)

VERSNELLINGSSESSIES 16.10 – 16.55 UUR

#	Sessie	Sprekers	Coördinator	Moderator
1	Introductie AI /ML - Hoe kunt u machine learning toepassen.	Xander steenbrugge (<i>ML6</i>)	Kristel Wattel	Xander Steenbrugge
2	Smart Industry hubs – hoe profiteert u als ondernemer van de Smart industry hubs in uw regio.	Regio Hubs & Rinke Zonneveld (<i>Innovation Quarter</i>), Daniel da Costa <i>RvO</i>	Henk Gritter	Henk Gritter
3	Samenwerking NL – Duitsland, IDS hub – Maak kennis met de toonaangevende Duitse organisaties.	Thomas Hahn, Lars Nagel	Peter van Harten	Peter van Harten
4	Data Value center & IDS – Hoe haalt u meer waarde uit data.	BOM, JADS, TNO, SURF, Brainport Industries, Brian Port Development, EzK, FmE	Kristel Wattel, Egbert Jan Sol	Gerard Blom
Samenvatting:				
5	Cyberweerbaarheid – Samenwerking in het MKB is een must voor cyber-weerbaarheid.	Evelien Bras (<i>CCM</i>), Jules Vos , Robbert-Jan Marringa (<i>BCWC</i>)	Kristel Wattel, Egbert Jan Sol	Chris van 't Hof
Samenvatting:				
6	Assessment Programma – Doe de test: Hoe smart is uw fabriek?	Hans Praat	Peter van der Mars	Rens de Jong
7	Mensgerichte technologie – Wat is de toegevoegde waarde van mensgerichte technologie?	Arnold Stokking & Amfors	Gu van Rhijn	Arnold Stokking
Samenvatting:				
8	Skills Programma – Stimuleren van skills-ontwikkelingen/ digitaal talent in de praktijk.	PM Valk Broere, <i>Duurzaamheidsfabriek</i>	Kristel Wattel	
9	Roadmap Smart Industry – Sessie voor onderzoekers over plannen voor toekomst onderzoek voor Smart-Industry	John Post (<i>Philips</i>) Michiel Janson (<i>EzK</i>)	Egbert Jan Sol	Tom van der Horst

INNOVATIEPLEIN (DEMO STANDS)

Exposant	Contactpersoon	Opmerkingen
Robot Nova Pepper- EzK	Anneke van Houdt EzK	
Cybersecurity*	Jules Vos, Egbert Jan Sol	Stand bemensing:
Samenvatting:		
Smart Beamer	Roald Klumpenaar (<i>Amfors</i>)	
NLR	Bert Thuis (<i>NLR</i>) Leendert Remmelink (<i>FME</i>)	
3DMakerszone	Herman van Bolhuis	
International Data Space - Duitsland*	Peter van Harten, Egbert Jan Sol en Matthijs Punter	Stand bemensing: Matthijs Punter en Simon Dalmolen
Samenvatting:		
Digital Host - Hologram	Peter Elskamp, Tom Bouws (<i>KvK</i>)	
Assesment tool – 2/3 computers	Peter van der Mars, Hans Praat (<i>NOM</i>)	
Nationale AI cursus voor Mkb – Jim Stolze	Anne-Jaap Deinum (<i>FME</i>)	
RVO, NL digitaal, Smart Industry	Daniel da Costa	

* Stand van TNO

ONDERTEKENING IDSA HUB (IDSA/TNO)

Vertegenwoordiging IDSA	Vertegenwoordiging TNO	plaats	tijd	Coördinatie	berichtgeving
Lars Nagel	Arnold Stokking Henk Jan Vink.	Innovatieplein?		Frans van Ette	Karen Rijkers (<i>Industrie</i>) Auke Streng (<i>ICT</i>)

Vandaag tekenen de International Data Spaces Association (IDSA) en TNO een overeenkomst waarmee wordt bevestigd dat TNO de Nederlandse hub wordt voor IDS, een veelbelovende Europese standaard voor gecontroleerde data-uitwisseling.

Kijk altijd voor het actuele programma op: www.smartindustry.nl/jaarevent