



8:30 - 9:30 **Ontvangst**

9:30 - 10:00 **Plenaire opening**

Inleiding dagvoorzitter Frank Luyckx, Secretaris VNSG Focusgroep Industry 4.0



Frank geeft een introductie over de sessies van deze themadag en de achterliggende gedachte van het programma.



10:00 - 10:45 **Plenaire keynote 1 - Studio**

Industry 4.NOW: The future of production - SAP SE

Georg Kube - Global Vice President, Automotive and Industrial Machinery



As companies are trying to reduce production cost and deliver more and more individualized products at the same time, they are looking to deploy Industry 4.0 principles. This talk will look at the current situation and offer a framework for making Industry 4.0 projects a reality – NOW.



Georg Kube is the global head of SAP's industry business units for the Automotive industry and the Industrial Machinery industry. He is responsible to define industry relevant solutions based on SAP's complete portfolio of products and technologies, bring them to market and drive business in the regional units.

Georg joined SAP in 2007 and has since held a number of management positions within Industry Marketing and Solution Management.

10:45 -11:15 **Korte koffiebreek - Atrium**


Deze dag wordt mede mogelijk gemaakt door:





11:15 - 12:00 Parallele sessies A

Intelligent Asset Management: Het juiste onderhoud op het juiste moment - Ideo

Johan Amsing - Solution architect / Intelligent Asset Management 

De SAP Intelligent Asset Management oplossing biedt een aantal applicaties zoals Asset Intelligence Network (AIN), Asset Strategy and Performance Management (ASPM; voorheen RCMO), Predictive Maintenance and Services (PdMS) en Mobile Asset management.



In deze sessie laat Ideo aan de hand van een praktijkcase zien hoe je met SAP ASPM de optimale onderhoudsstrategie bepaald voor jouw assets. De basis voor de onderhoudsstrategie wordt echter al gelegd in een vroeg stadium in het 'Design to Operate' proces, waar samenwerking tussen fabrikant en eindgebruiker cruciaal is.

Wanneer je ook de eerste stappen wilt zetten in de wereld van Intelligent Asset Management, dan wil je deze sessie absoluut niet missen. Ideo laat de toevoegde waarde van de geïntegreerde SAP Intelligent Asset Management oplossingen zien en deelt graag de lessons learned aan de hand van onze praktijkervaringen.

De HSL naar de Intelligent Enterprise: een klantverhaal - Capgemini

Jan Wouters, SAP CoE Supply Chain Excellence Lead 

Door de sterke groei liep de waardeketen van het bedrijf vast, een ambitieus supply chain transformatie programma leverde binnen acht maanden een nieuw platform voor de supply chain planning. Juist op tijd om de turbulentie in de keten in APAC het hoofd te kunnen bieden



Transformatie naar de Intelligent enterprise kan met groot succes in een korte tijd. Dit bedrijf met de omvang en complexiteit van bijvoorbeeld Philips, DSM en Akzo ontwierp en implementeerde in acht maanden compleet nieuwe Demand, Supply en SOP processen. In de sessie worden de belangrijkste factoren voor deze transformatie uitgediept

Deze dag wordt mede mogelijk gemaakt door:





De eerste succesvolle S/4HANA Upgrade in Retail. Wat nu? - Maxeda DIY

Nantko Vos, S/4HANA Project Manager Maxeda DIY - Scrum master |
S/4HANA Development en Thomas Mulder, Capgemini -Transformation |
S/4HANA | Cloud | S/4HANA Conversion Expertise



Hoe is Maxeda DIY, als 1e Retailer wereldwijd, in 2 stappen van ECC naar S/4HANA gemigreerd? En hoe doet Maxeda DIY de vervolgstappen naar een Intelligent Enterprise? Intelligent and Renewable Enterprise:



- Aanpak en migratie strategie S/4HANA
- Migratie processen
- Wat hebben we geleerd
- Samenwerking tussen Maxeda, Capgemini en SAP
- Vervolgstappen

12:00 - 12:05 Zaalwissel

12:05 - 12:50 Parallele sessies B

Digital Twin – Monitor uw fysieke asset in een digitale omgeving ten behoeve van uw onderhoudsprocessen - Rizing

Satish Garib, Manager Business Development & Reinier van Doorn, Director Business Development



Asset Managers hebben oplossingen nodig om Big Data om te zetten in informatie en om informatie-transparantie mogelijk te maken gedurende de hele levenscyclus van de asset en binnen het ecosysteem van operators, leveranciers van onderdelen en aannemers. Dit vereist een naadloze, digitale weergave van fysieke assets die de digitalisering van belangrijke onderhoudsprocessen mogelijk maakt - de Digital Twin.



In de presentatie wordt o.a. aandacht besteed aan de invloed van cloud-gebaseerde applicaties op de digitale transformatie, waardoor gemakkelijker toegewijde oplossingen kunnen worden geïmplementeerd, maar ook samenwerking tussen fabrikanten, dienstverleners en operators mogelijk wordt. Het doel is om de Digital Twin in een samenwerkingsomgeving te onderhouden waarbij alle betrokken partijen toegang hebben tot de informatie die ze nodig hebben.

Deze dag wordt mede mogelijk gemaakt door:





Digital Operations & Manufacturing- Philips

Wilfried Weekers, Digital Manufacturing Program manager



Build a solid data foundation to enable AI, machine learning and data analytics - Datavard

Barret Conway, Executive Account Director EMEA



Data is one of the most valuable resources for organizations. High-quality data ensures that processes run smoothly and is key to developing products, better serving customers or making strategic business decisions. The vast amount of data that companies need to handle daily comes with high storage costs. In times of perpetual data growth and new technologies, a future-oriented, data management strategy is vital.



Accurate data management lowers storage costs, improves data quality and slows down data growth, bringing long-term benefits for the company. But what does that mean exactly? And what performance does it really bring? How can you continually optimize your SAP data costs? Additionally, data often sits in many different places across organizations, closed in silos. And while many companies are now adopting cloud technologies, it makes it even more difficult for them to make informed decisions based on all the data stuck in various disparate systems. Connecting data from many sources allows companies to gain powerful insights and deliver intelligent services.

Learn how companies together with Datavard have taken their data management to the next level by carrying out system checks and classifying their data. Discover how archiving, decommissioning and integration of SAP and non-SAP data has allowed our customers to not only lower costs and improve their data quality, but also take ownership of all of their data, breaking down silos and connecting data from all lines of business in order to drive their enterprise forward.

All of this is a crucial to building a solid foundation to enable AI, Machine Learning, Predictive Analytics, Churn Reduction, Predictive Maintenance, Fraud Detection, Clickstream Integration and much, much more.

12: 50 - 13:50 Lunch bij de informatiemarkt - Atrium

Deze dag wordt mede mogelijk gemaakt door:





13:50 - 14:35 Parallele sessies C

Platform strategie en Intelligent Asset management binnen Shell - Shell

Raymond van Amersfoorth, Enterprise Lead Architect Asset



In deze sessie wordt een beknopt overzicht gegeven van de platform strategie binnen Shell. Daarnaast is er een overzicht van de unieke samenwerking van SAP en Shell bij het ontwikkelen van het S4 platform. Highlights hierbij zijn een verscheidenheid van business platformen binnen in bedrijf, hybride technologie platformen (Hyperscalers) en market standard policy. Deze presentatie geeft een uniek overzicht over de platform strategie van een grote multinational technische organisatie zoals Shell.



Intelligent Enterprise in praktijk: De reis van NS naar de Financiële Functie van toekomst - NS

Stan Jilesen, Procesexpert Record to Report | Processen verbeteren | RPA | Finance



NS komt van een decentrale organisatie en heeft zich bewogen naar een centrale organisatie m.b.t. de secundaire processen. Dit heeft de afgelopen 5 jaar veel verandering gebracht. Na de centralisatie is NS verder gegaan met het verbeteren van de Financiële Functie. Er is niet alleen gepraat, maar verschillende grote projecten worden ook gerealiseerd. De belangrijkste hiervan is de implementatie van SAP S/4HANA. Dit vormt de basis voor de digital core en gaat 3 verschillende ECC systemen vervangen. Hier eindigt het niet, want verschillende satelliet systemen (SAP Hybris, Blackline e.d.) en RPA zijn ook geïmplementeerd om de Finance Functie nog efficiënter te laten lopen.



Wat is de NS visie op de 'Financiële Functie van de toekomst' en hoe wordt deze geïmplementeerd wordt uitgelegd in deze sessie.

Inzet van intelligente applicaties binnen je organisatie - SAP

Marcel Smits, Cloud Architect



14:35 - 15:00 Koffiepauze - Atrium

Deze dag wordt mede mogelijk gemaakt door:





15:00 - 15:45 Plenaire keynote 2 - Studio

The Miele Journey to the Intelligent Enterprise - Miele

Eric Donker, IT Manager



Als 120 jarig familiebedrijf heeft Miele zich al vele malen moeten aanpassen. In de presentatie wordt een beeld gegeven van de route naar meer servitization. Na een schets van de drivers van de veranderingen in een consumentenmarkt, wordt er een overzicht gegeven van de reeds zichtbare veranderingen en diensten in het Miele portfolio en de veranderingen die nodig zijn in de IT-organisatie.



15:45 - 15:50 Sprekerswissel - Studio

15:50 - 16:35 Plenaire forumdiscussie met de sprekers - Studio

Met de sprekers van Miele, Shell, Philips en NS

16:35 - 16:45 Afsluiting

Dagvoorzitter - Frank Luyckx

16:45 - 17:45 Netwerkborrel bij de informatiemarkt - Atrium

Deze dag wordt mede mogelijk gemaakt door:

