

09.00 - 09.25	Ontvangst		
09.30 - 10.00	Paving the way for Industrie 4.0 with PROFINET, TSN and OPC UA		
	Karsten Schneider, PI International (let op: Engelstalige presentatie)		
10.05 - 10.35	Presentaties Studentenprojecten PROFIBUS, PROFINET en IO-Link van Avans Hogeschool		
10.35 – 11.15	Pauze		
11.20 – 11.50	Uw netwerk niet naar de bliksem, de betrouwbaarheid van het netwerk	De verbonden toekomst: interoperabiliteit van systemen met PLC's, IIOT en cloud.	Start-up van een IO-link sensor
	Weidmuller, John van Leeuwen	Festo, Benno Brinkers	
11.55 – 12.25	PROFIBUS leeft! Tips voor een storingsvrije PROFIBUS installatie	Een PROFINET-applicatie ontwerpen	JUMO, Dirk Kop
	Prokorment, Hans Korpel	ATS Applied Tech Systems, Bert van der Linden	
12.25 – 13.20	Lunch		
13.25 – 13.55	Doe meer met Industrial IoT en bewaak de gezondheid van uw PROFIBUS apparatuur altijd en overal	PROFINET Commissioning & Troubleshooting	PROFIBUS/PROFINET; netwerkopbouw conform richtlijn, diagnostiseren en inbedrijfnemen
	Endress + Hauser, Frits Jeijnsman	Helmholz Benelux, Bart Pape	
14.00 - 14.30	Het succes van IO-Link – “basics of IO-Link”	PROFINET Realtime?	Procentec, Weidmuller en Leoni
	Balluff, Patrick Rietman	Phoenix Contact, Sjoerd Hakstege	
14.30 – 14.50	Pauze		
14.55 – 15.25	Van Smart sensor tot Cloud, transparante oplossingen voor de Smart Factory	Voordelen van decentrale aandrijftechniek met PROFINET & PROFIsafe	FDI Technologie
	Turck, Gerjan Woelders	SEW-EURODRIVE, Ron van Leijsen	
15.30 – 16.00	Digitalisatie loont?	Plug and Produce in de machinebouw	Automatisering in kantoor belangrijker dan in de fabriek?
	IFM Electronics, Edwin Slot	Siemens, Tjerco den Exter	
16.05 – 16.35	Schaalvergroting met PROFINET – de ins- en outs rond de ontwikkeling van Industrial Ethernet binnen Vanderlande		
	Vanderlande, Timo Reumerman		
16.35 – 17.00	Plenaire afsluiting en borrel		