











Programma 2023

Klik hier om je aan te melden voor een gratis eventbezoek!

Nieuw: naast het lezingenprogramma vinden dit jaar *live* demonstraties plaats op de beursvloer. [Klik hier](#) voor een overzicht van alle demo's.

Tijd	Onderdeel		
09.00 – 09.30	Ontvangst met koffie en thee		
09.30 – 09.55	Milieupact van elektronica: Hoe bepalen we dit? ... en hoe verminderen we het? Geert Willems, imec België <i>Zaal: Galloway</i>		
10.00 – 10.25	Industrial IoT – What's next? Jay Nagdeo, Acal BFi <i>Zaal: Galloway</i>	Implementing AI on an embedded MPU Yves Grillet, Future Electronics & Johannes Bruecker, Renesas <i>Zaal: Dexter 11 t/m 14</i>	Design and manufacturing of custom enclosures, covers and plastic parts in sheet plastic processing technology Judith Bertin, LTP France (on behalf of Comdes componenten) <i>Zaal: Dexter 15 & 16</i>
10.30 – 10.55	PAUZE		
11.00 – 11.25	'Right first time' in de praktijk Wim de Greve, Eurocircuits <i>Zaal: Galloway</i>	Het belang van het kiezen van de juiste connectiviteitspartner voor uw IoT-oplossing Peter de Leng, AVE <i>Zaal: Dexter 11 t/m 14</i>	Accelerating AIOT transformation with IoT solutions Henry Tseng, ASUS (on behalf of TelereX) <i>Zaal: Dexter 15 & 16</i>
11.30 – 11.55	Li-Ion batterijen in elektronietoepassingen, de eerste keuzecriteria Hans Zijlstra, Elincom electronics <i>Zaal: Galloway</i>	Open Source Management zonder omkijken Gevorg Melikdjanjan, Logic Technology <i>Zaal: Dexter 11 t/m 14</i>	Aansluit techniek voor PCB klemmen en connectoren Egbert Stellinga, Phoenix Contact <i>Zaal: Dexter 15 & 16</i>
12.00 – 12.25	Challenges in Component Management Richard van der Werf, Dizain-Sync <i>Zaal: Galloway</i>	Ultra-Wide Band – Technology, Uses and Current "State of Play" Chris Barratt, Insight SIP (on behalf of Texim Europe) <i>Zaal: Dexter 11 t/m 14</i>	Wat maakt een krimp nu een perfecte krimp? Remco van de Griendt, Würth Elektronik <i>Zaal: Dexter 15 & 16</i>

13.30 – 13.55	Remote monitoring en troubleshooting van IoT en internet-connected applicaties Gerard Fianen, INDES-IDS <i>Zaal: Galloway</i>		USB-C applications within the industrial market Venkata Appanabhotla, EBV-Infineon <i>Zaal: Dexter 11 t/m 14</i>		A practical approach to reducing development risk and time through Model-driven Development Jasper Keuning, 3T <i>Zaal: Dexter 15 & 16</i>	
14.00 – 14.25	Industrial Communication: The hard way or the smart way? Kurt van Buul, HMS Networks <i>Zaal: Galloway</i>		A Completely New Approach to PCIe Validation Testing John Marrinan, Tektronix (on behalf of CN Rood) <i>Zaal: Dexter 11 t/m 14</i>			
14.30 – 14.55	Maak de juiste keuzes bij de aanschaf of eigen ontwikkeling van een testsysteem voor elektronica Peter van Oostrom, Romex <i>Zaal: Galloway</i>		IoT security embedded in memory cards Damien Col, Swissbit (on behalf of Rutronik) <i>Zaal: Dexter 11 t/m 14</i>			
15.00 – 15.25	PAUZE					
15.30 – 15.55	Early Involvement 2.0: Hoe maak ik een design first time right? Dick van Hees, ASML en MRMc & Ruud van Beek, ASML <i>Zaal: Galloway</i>					
Vanaf 16.00	Netwerken met een hapje en een drankje					

DIT EVENT WORDT MEDE MOGELIJK GEMAAKT DOOR:



D&E
EVENT

Het ontwerpen van innovatieve elektronica

Woensdag 19 april 2023
1931 Congressentrum 's-Hertogenbosch