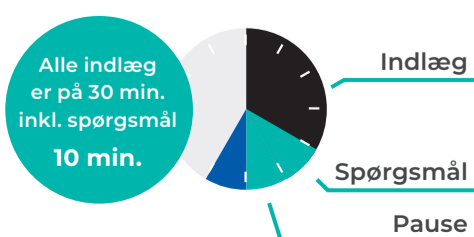


8.30 - 9.00 Registrering og morgenkaffe			
9.00 - 9.10 Velkomst ved moderator, Anne-Cathrine Jensen, IDA			
9.10 - 9.20 VELKOMST Ved Laura Klitgaard, formand for IDA			
9.20 - 10.05 <b>Keynote: Paradis eller Pandoras æske?</b> Kim Escherich, Escherich.biz			
- Vært - Anne-Cathrine Jensen, IDA <b>Fremtidens produktion</b> Kongressalen	- Vært - Mads Lund, IDA Arbejdsmiljø <b>Mennesker og kompetencer</b> Lokale 101	- Vært - Peter Brønd, IDA Operations Management <b>Forretningsinnovation</b> Lokale 104	- Vært - John Thomsen, IDA Proces <b>Industrielle processer</b> Lokale 105
10.15 - 10.45 Titel følger Thomas Bach Nielsen, Novo Nordisk	Digitalisering og automatisering - muligheder og udfordringer Trine Pernille Larsen, FAOS	Digital og modulær produktion og ekspansion Kasper Bonnevie, FUJIFILM Diosynth Biotechnologies Denmark ApS	Dataopsamling til Industri 4.0 med vision-teknologi Kenn Hansen, JLI vision
10.50 - 11.20 Digital Factory Mapping: from digital innovation to performance Michele Colli, FORCE Technology	Behov for nye kompetencer i en verden med AI Grit Munk, IDA	Brownie Bee – et simpelt og gratis værktøj til proces- og produktoptimering Morten Bormann Nielsen, Teknologisk Institut	Kvalitetsinspektion i fødevarerindustrien, Tue Mørck, IHFood
11.25 - 11.55 BioMar's overvejelser og erfaringer, når man designer for Industri 4.0 Peter Raaby Skou, BioMar	Digital transformation post corona Brian L. Due, Københavns Universitet	D-mærket – Danmarks nye mærk- ningsordning for it-sikkerhed og ansvarlig dataanvendelse Mikael Jensen, D-mærket	Kan algoritmer supplere et traditionelt håndværk? Casper Lodberg Rasmussen, BKI Foods
11.55 - 12.55 Frokost			
- Vært - Anne-Cathrine Jensen, IDA <b>Fremtidens produktion</b> Kongressalen	- Vært - Sieghard Sørensen, IDA Mechanical <b>Mennesker og kompetencer</b> Lokale 101	- Vært - Gert Friis Eriksen, IDA E <b>Forretningsinnovation</b> Lokale 104	- Vært - Claus Hvass, IDA Automation <b>Industrielle processer</b> Lokale 105
12.55 - 13.25 Machine learning og digitale tvillinger i industrien – Sådan fik vi værdi Christian Remi Wewer, C.C.Jensen A/S	Når arbejdsgiveren bliver en app – konsekvenser for unges arbejdsmiljø Mette Lykke Nielsen, Aalborg Universitet	Titel følger Line Egelund Pedersen, Emendo Improvement	Digitalisering for en mere bæredygtig fødevarerproduktion Dennis B. Nielsen, Teknologisk Institut
13.30 - 14.00 Forsyningskæders forstyrrelser Jan Stentoft, Syddansk Universitet	Hvordan skaber vi grundlaget for den enkeltes engagement? Kurt Nielsen, AgileLeanHouse	Effektiv detektion af skimmelsvamp med AI-drevet computervisionssystem Darius A. Rohani, Kuarto Group	Digitization is not a choice! Andreas Buhlin, Afry - X
14.05 - 14.35 Sales Inventory and Operations Planning (SiOP) Jan Sass Hvass, TAJCO Group A/S	Eksperimentér jer til trivsel i det digitale arbejdsliv Signe Bjørg Lyck, Future Work Lab	Kontinuerlig kvalitet med maskin- læring (AI) hos Danish Crown Rasmus Steiniche, Neurospace	
14:35 - 15.00 Pause			
15.05 - 15.35 Industriel 3D-print: En enabler for smart produktion Nikolaj Vedel-Smith, Teknologisk Institut		Den hovedløse robot med 5G og Edge Cloud Preben Mogensen, Aalborg Universitet	Titel følger Søren Andersen, Danfoss Drives
15.40 - 16.25 <b>Keynote: Next: Når liv bliver teknologi og teknologi bliver levende</b> Peter Hesseldahl, Mandag Morgen			
16.25 - 16.30 Afrunding ved moderator, Anne-Cathrine Jensen, IDA			
16.30 Reception			



Udstillere:



Arrangører:

