

ZWEITE ONLINE-KONFERENZ ZUM DIGITALEN WANDEL IM PRODUKTIONSMANAGEMENT

PROF. DR.-ING. RANDOLF ISENBERG

PROF. DR.-ING. HENNER GÄRTNER

UND VIELE MEHR

2. ONLINE-KONFERENZ ZUM DIGITALEN WANDEL IM PRODUKTIONSMANAGEMENT

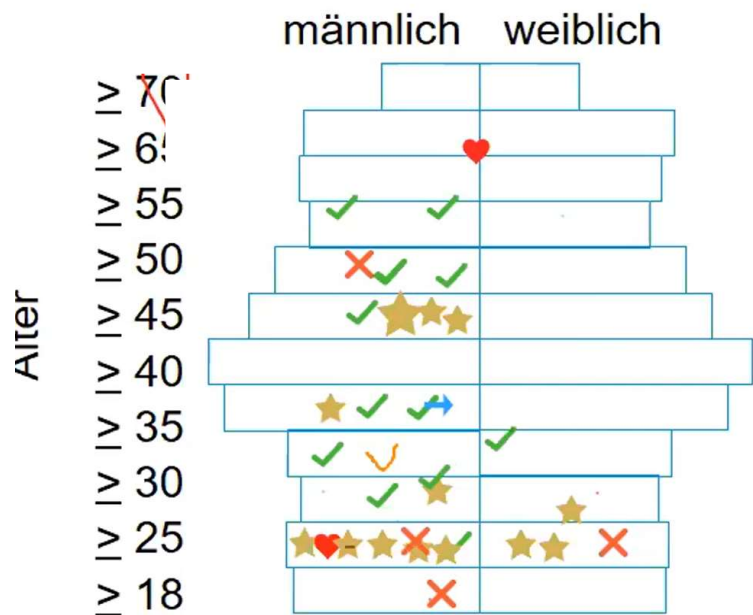
A1 16:00 Begrüßung Randolf Isenberg, Henner Gärtner	B1 16:40 Webbasierte Applikationen zum Lernen und fürs Datenmanagement in der Digitalen Produktion Juntang Darboe, Randolf Isenberg, Roland Schröder-Kroll	C1 16:40 Digitaler Blindenhund 4.0 – ein Forschungsprojekt über das autonome Fahren erregt „Aufsehen“ Pascal Stahr, Henner Gärtner
A2 16:15 Eröffnungsvortrag AI made in Hamburg - das Artificial Intelligence Center (ARIC) Hamburg Alois Krttil	B2 17:00 AI-ML in Engineering – Basics and Application Examples Randolf Isenberg, Frank Peters, Roland Schröder-Kroll, Juntang Darboe	C2 17:00 Zu viel gebückt – wie eine App Ihre Körperhaltung mittels KI in Echtzeit bewertet Frank Peters, Emin Hasanov, Mohamed Hakim, Nabil Toumi
A3 16:35 Ankündigung der parallelen Sessions	17:20 Pause	
17:30 “World Café“: Wählen Sie frei, an welchem Tisch Sie diskutieren möchten		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> D1 Erhaltenswertes aus 10 Monaten Online-Lernen </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> D2 Implikationen von VR / AR </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> D3 Welche Probleme kann Machine Learning (KI) uns lösen? </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> D4 Einsatzpotenziale der Mensch-Roboter-Kollaboration </div> </div>		
18:05 Pause		
A4 18:30 Quintessenz aus einzelnen Vorträgen beider Sessions	B3 18:10 Mensch-Maschine-Interaktion mittels VR im Mittelstand Kastriote Gutiq, Roland Schröder-Kroll, Randolf Isenberg	C3 18:10 Future Factory: Remote Monitoring by FactoryLens Carlos Klein, Geschäftsführer des Startups FactoryPuls
A5 18:55 Abschluss-Statement		

Aus den parallelen Sessions C oder D wählen Sie jeweils den für Sie interessantesten Vortrag aus.



WER SIND WIR KONFERENZTEILNEHMER?

1. Ihr Alter und Geschlecht?



2. Für wie fit (1 wenig, 5 stark) fühlen Sie sich in der Künstlichen Intelligenz?



3. In welcher Art Institution sind Sie primär tätig?



Unternehmen



Hochschule



Verband, ...

4. Wo im Hamburger Raum ist der Sitz Ihrer Institution?

