

### Vorträge auf der Proof of Concept

#### SLOT 1 - 9:00 - 10:30 Uhr

	<b>Firma</b>	<b>Referent/en</b>	<b>Thema</b>
9:15 - 9:30	Glaess Software & Automation GmbH	Moritz Schildgen	Messen im Wandel
9:40 - 9:55	Siemens AG	Christian Dörner	Aus dem Home Office Maschinen inbetriebnehmen
10:05 - 10:20	fpt Gruppe	Andreas Frick	Piece Picking Robotik Applikation

#### SLOT 2 - 10:45 - 12:15 Uhr

11:00 - 11:15	Hochschule Ravensburg-Weingarten	Prof. Dr. Straub	Förderung von KMU's mittels „Go Digital“ und „ZIM“, ein Förderprogramm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie
11:25 - 11:40	TriCat	Oliver Schuler	Einsatzmöglichkeiten der virtuellen Welt
11:50 - 12:05	WFT Stäubli	Michael Ries	Anwendungsfälle von AGVs in der Praxis

#### SLOT 3 - 13:00 - 14:30 Uhr

13:15 - 13:30	All for One Group	Sebastian Roth	Smart Factory
13:40 - 13:55	Bosch	Marc Bindel	Effiziente Anlagen- und Roboterprogrammierung mit Nexeed Automation
14:05 - 14:20	Siemens AG	Christian Dörner	Industrial Edge vom Feld bis in die Cloud

#### SLOT 4 - 14:45 - 16:15 Uhr

15:00 - 15:15	EKS Intek	Dr. Anton Strahilov	Einsatz Künstliche Intelligenz für das Erschaffen eines digitalen Zwillings
15:25 - 15:40	FZI	Victor Pazmino	I4.0 Security-by-Design Entwicklungswerkzeug
15:50 - 16:05	WAITKUS ENGINEERING GmbH	Andre Schindler Franz Waitkus	Flexibles Laserbeschriftungskonzept ohne Bauteileinhausung mit FTS-Zuführung