

Supply Chain Excellence Initiative

Saxony



Mitgliederversammlung 14.11.2019



Handout zur Mitgliederversammlung

1. Veranstaltungsplanung 2020	1
2. Aerospace Automation Audience	2
2.1. Themen	2
2.2. Zusammenfassung Konzept.....	3

1. Veranstaltungsplanung 2020


Planungs-status	Datum	Name
	30.01.2020	Aerospace Automation Audience
	27.02.2020	Finanzierung im Mittelstand - Praxisorientierte Alternativen der Unternehmensfinanzierung
	12.03.2020	Fit for EASA Cross-Cluster-Veranstaltung mit Silicon Saxony – Elektronische Systeme
	23.04.2020	Hannover-Messe: „Digitale und automatisierte Lösungen für Luft- und Raumfahrtbetriebe“ (halbtägiges) Symposium und geführter Rundgang
	14.05.2020	B2B-Gespräche mit LRBW auf der ILA / ISC
	11.06.2020	Besucherprogramm 2. Hamburg Aviation Forum 2020 Industriebesichtigung Hamburg
	16.07.2020	Lieferverträge: Chancen und Risiken für zuliefernde KMU bzw. Kooperationsverträge: Vom LOI zum Gesellschaftervertrag
	15.09.2020	Aerospace Research Day Saxony
	16.09.2020	7. SCE Forum Dresden
	08.10.2020	Industriebesichtigung
	26.11.2020	Luft meets Raumfahrt

2. Aerospace Automation Audience

2.1. Themen

Untenstehend sind die Themen aufgelistet, welche für die Luftfahrt-KMU identifiziert wurden. Darunter sind:

<p>Echtzeitvisualisierung von Prozessdaten</p> 	<p>hochvernetzte Fabriksysteme</p> 	<p>digitale Instandhaltungsplanung</p> 
<p>Vernetzung von Daten über elektronische Laufkarten und digit. Fehlersammelkarten</p> 	<p>Digitale Supply-Chain-Managementssysteme und digitale Logistikprozesse</p> 	<p>Energieeinsparpotentiale durch IOT (Druckluft, Strom, Wasser, Gas - Energieeffizienz durch intelligente Gebäudesteuerung)</p> 
<p>Optische Assistenzsysteme</p> 	<p>Haptische Assistenzsysteme</p> 	<p>interaktive Assistenzsysteme</p> 

<p>Analoge Prozesse in digitale Prozesse integrieren statt ersetzen</p> 	<p>Roboterassistierte Montage</p> 	<p>Cobots (unterstützend)</p> 
<p>Papierlose Fabrik</p> 	<p>digitale Rechnungslegung und digit. Dienstleistung</p>	<p>Cyber Security in Unternehmen und in der Produktion</p> 

2.2. Zusammenfassung Konzept

