

Schulungen & Weiterbildungen 2021

Thema	Kooperationspartner	Tage	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Industrielle Robotersysteme</b>														
Roboterbedienung PRO KSS 8.x (KR C4)	KUKA	4										<a href="#">11.10. – 14.10.</a>	<a href="#">22.11. – 25.11.</a>	
Roboterprogrammierung 1 KSS 8.x (KR C4)	KUKA	5										<a href="#">18.10. – 22.10.</a>	<a href="#">29.11. – 03.12.</a>	
Grundkurs Standard Roboter	FANUC	4												<a href="#">14. – 17.12.</a>
<b>Kollaborierende Robotersysteme</b>														
Unboxing Workshop	Universal Robots Schmachtl GmbH	1									<a href="#">14.09.</a>		<a href="#">16.11.</a>	
Core Schulung	Universal Robots Schmachtl GmbH	2,5										<a href="#">05.10. – 07.10.</a>		<a href="#">01.12. – 03.12.</a>
Übersicht App-basierte & flexible Automatisierung – Das App-basierte kollaborative Robotersystem Franka Emika	Franka Emika TQ-Systems	1									<a href="#">09.09.</a>			<a href="#">07.12.</a>
Schraub- & Montageprozesse einfach automatisieren – Das App-basierte kollaborative Robotersystem Franka Emika	Franka Emika TQ-Systems	2										<a href="#">18.10. – 19.10.</a>		
Kameragestützte Prüf- & Positionierprozesse einfach automatisieren – Das App-basierte kollaborative Robotersystem Franka Emika	Franka Emika TQ-Systems	2										<a href="#">20.10. – 21.10.</a>		
Klebe- & Montageprozesse einfach automatisieren – Das App-basierte kollaborative Robotersystem Franka Emika	Franka Emika TQ-Systems	2												<a href="#">13.12. – 14.12.</a>
Löt- & Prüfprozesse einfach automatisieren – Das App-basierte kollaborative Robotersystem Franka Emika	Franka Emika TQ-Systems	2												<a href="#">15.12. – 16.12.</a>
Easy-to-Use – Kollaborierender Roboter CRX	FANUC	1											<a href="#">30.11.</a>	
<b>Automatisierungstechnik</b>														
Automation Studio Training: Basics (SEM210)	B&R Industrial Automation	2										<a href="#">21.09. – 22.09.</a>		
Automation Studio Training: Einführung mapp View (SEM611)	B&R Industrial Automation	2										<a href="#">23.09. – 24.09.</a>		
Integrierte Antriebstechnik mapp Axis (SEM415)	B&R Industrial Automation	3										<a href="#">28.09. – 30.09.</a>		
<b>Anlagen- und Maschinensicherheit</b>														
CMSE – Certified Machinery Safety Expert / International	Pilz	4												<a href="#">26.07. – 29.07.*</a>
PILZ Safety Engineer	Pilz	5										<a href="#">30.08. – 03.09.</a>		
Einstieg in die Maschinensicherheit – Normen, Richtlinien und Gesetzgebung	Pilz	1										<a href="#">12.10.</a>		
Risikobeurteilung für Maschinen – Theorie und Workshop	Pilz	1										<a href="#">13.10.</a>		
Instandhaltung – Fit für Retrofit	Pilz	1										<a href="#">14.10.</a>		
Sichere mechanische Konstruktion	Pilz	1											<a href="#">15.11. – 16.11.</a>	
<b>Werkzeugmaschinen &amp; Produktionssysteme</b>														
Grundkurs Robodrill	FANUC	3										<a href="#">12.10. – 14.10.</a>		
Programmierung Robodrill	FANUC	4											<a href="#">23.11. – 26.11.</a>	
<b>Prozess- und Produktionssimulation</b>														
FlexSim – Möglichkeiten der Prozessanalyse und -optimierung durch ereignisorientierte Simulationen	FlexSim	1										<a href="#">13.09.</a>		<a href="#">22.11.</a>
FlexSim Training	FlexSim	3										<a href="#">14.09. – 16.09.</a>		<a href="#">23.11. – 25.11.</a>