



Fortbildungsplan 1. Halbjahr 2018

Stand: 20. Juni 2018

Table with columns: Nr., KW, Start, Ende, Dauer, BL, Ort, and checkboxes. Rows are categorized by technology: CAD (AUTODESK, SOLIDWORKS), CAD/CAM (SOLIDCAM/INVENTORCAM, OPEN MIND, MASTERCAM), CNC-Drehen (HEIDENHAIN, SIEMENS), CNC-Fräsen (HEIDENHAIN, SIEMENS), (Neue) Technologie, Blech, and Rob.





# Fortbildungsplan 1. Halbjahr 2018

Stand: 20. Juni 2018

	Nr.	KW	Start	Ende	Dauer	BL	Ort	📄	☑				
<b>Ind 4.0</b>	Workshop		Einsatz digitaler Bausteine zur Werkzeug-, Geometrie- und Schnittdatenbestimmung		1129	8	22.02.2018 - 23.02.2018	2	RP	BBS GuT Trier	📄	☑	
	Workshop		Digitale Prozesskette: CAD - CAM - Rapid Prototyping - CNC-Fertigung		1127		2. Hj. 2018	3	HE	BS Butzbach	📄	☑	
	Workshop		Cyber-Classroom, Augmented und Virtual Reality - Digitale Bildungsmedien und Technologie		1128	27	05.07.2018 - 06.07.2018	2	BW	St. Georgen (IMSIMITY)	📄	☑	
	Workshop		Industrie 4.0 – Erklärung, Industriebeispiele, Umsetzung		1135	46	15.11.2018 - 15.11.2018	1	BY	Würzburg (BOSCH REXROTH)	📄	☑	
<b>Steuerungstechnik</b>	Grundkurs		Pneumatik		1114	6	07.02.2018 - 08.02.2018	2	HH	BS Farmsen (Hamburg)	📄	☑	
	Grundkurs		E-Pneumatik (Grundsaltungen - Energieeffizienz - Sicherheit - Druckluftaufbereitung)		1115	9	01.03.2018 - 02.03.2018	2	HH	BS Farmsen (Hamburg)	📄	☑	
	Aufbaukurs		Pneumatik		1154	17	23.04.2018 - 24.04.2018	2	NW	Datteln (TÜV NORD Bildung)	📄	☑	
	Aufbaukurs		SPS-Technik mit TIA-Portal		1134		2. Hj. 2018	3	HE	BS Butzbach	📄	☑	
	Grundkurs		Pneumatik		1116	20	14.05.2018 - 15.05.2018	2	BW	TS Heidenheim	📄	☑	
	Grundkurs		E-Pneumatik (Grundsaltungen - Energieeffizienz - Sicherheit - Druckluftaufbereitung)		1117	20	16.05.2018 - 17.05.2018	2	BW	TS Heidenheim	📄	☑	
	Grundkurs		Pneumatik		1138	22	28.05.2018 - 29.05.2018	2	RP	BBS1 Mainz	📄	☑	
	Grundkurs		Hydraulik		1113	23	04.06.2018 - 06.06.2018	3	BY	Freising (HAWE Hydraulik SE)	📄	☑	
	Grundkurs		E-Pneumatik (Grundsaltungen - Energieeffizienz - Sicherheit - Druckluftaufbereitung)		1125	23	04.06.2018 - 06.06.2018	3	HE	BS Butzbach	📄	☑	
	Aufbaukurs		E-Pneumatik		1159	41	08.10.2018 - 09.10.2018	2	NW	Datteln (TÜV NORD Bildung)	📄	☑	
	Grundkurs		SPS-Technik mit SIMATIC S7		41		09.10.2018 - 11.10.2018	3	BW				
	Aufbaukurs		SPS-Technik mit TIA-Portal		42		23.10.2018 - 25.10.2018	3	BW				
	Grundkurs		Hydraulische Leitungsverbindungstechnik		1151	43	23.10.2018 - 25.10.2018	3	NW	Bielefeld (Parker Hannifin)	📄	☑	
Grundkurs		SPS-Technik mit SIMATIC S7		1157	44	29.10.2018 - 31.10.2018	3	NW	Datteln (TÜV NORD Bildung)	📄	☑		
Aufbaukurs		SPS-Technik mit TIA-Portal		1156	46	12.11.2018 - 14.11.2018	3	NW	Datteln (TÜV NORD Bildung)	📄	☑		
<b>Methodik</b>	Workshop		Führen und Motivieren im betrieblichen Ausbildungsalltag		1072	5	01.02.2018 - 01.02.2018	1	BW	NWS MB Tübingen	📄	☑	
	Workshop		Stress-Management (Basisseminar)		1030	9	28.02.2018 - 28.02.2018	1	NW	NWS MB Bielefeld	📄	☑	
	Workshop		Beurteilung von Auszubildenden, die Chance zur gemeinsamen Entwicklung		1063	14	06.04.2018 - 06.04.2018	1	NW	NWS MB Bielefeld	📄	☑	
	Workshop		Neue Generation von Auszubildenden		1067	17	27.04.2018 - 27.04.2018	1	NW	NWS MB Bielefeld	📄	☑	
	Workshop		Kollegiale Beratung		1174	46	13.11.2018 - 13.11.2018	1	BW	NWS MB Tübingen	📄	☑	

Die folgenden Fortbildungsveranstaltungen sind kostenfreie Zusatzveranstaltungen des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums „Mit uns digital!“.  
Das Zentrum wird vom Bundeswirtschaftsministerium für Wirtschaft und Energie gefördert und ist Teil der Förderinitiative „Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse“.  
Das Schulungskontingent für Ausbilderinnen und Ausbilder im Rahmen ihrer Teilnahme an Ausbilderförderung bei der NWS MB wird durch die Teilnahme an diesen Schulungen NICHT belastet.

<b>mit uns digital!</b>	Schulung		Technologien und Potenziale der Digitalisierung						NI	Generalfabrik	📄	☑
	Schulung		Anwendungen von Big Data und Data Mining in Produktion und Logistik						NI	IPH Hannover	📄	☑
	Schulung		Daten beherrschen lernen! Produktdatenmanagement im Kontext von Industrie 4.0						NI	IPEG Hannover	📄	☑
	Schulung		Datenakquise – Wie Sie Sensoren und Maschinensteuerungen zur Datenerfassung nutzen						NI	PZH Hannover	📄	☑
	Schulung		ERP, MES und BDE: Produktionsprozesse planen und steuern						NI	Generalfabrik	📄	☑
	Schulung		Ohne Sensoren geht nichts! Ein Überblick über die Einsatzmöglichkeiten der Mikrosensorik						NI	PZH Hannover	📄	☑
	Schulung		RFID und kognitive Intralogistik						NI	PZH Hannover	📄	☑
	Schulung		Steigende Energiepreise? Kein Problem! Energieeffizienz nachhaltig verbessern						NI	TU Braunschweig	📄	☑
	Schulung		3D-Druck – Additive Fertigung in der digitalen Produktion						NI	LZ Hannover	📄	☑
	Schulung		Den Gefahren begegnen - IT-Sicherheit in der Produktion						NI	HS Hannover	📄	☑
	Schulung		Digitalisierung in der Prozesskette – Von der Bauteilplanung bis zur Fertigung						NI	PZH Hannover	📄	☑
	Schulung		Intelligenter Materialtransport mit Fahrerlosen Transportsystemen (FTS)						NI	IPH Hannover	📄	☑
	Schulung		Kästchen schieben war gestern – Digitale Fabrikplanung und -bewertung						NI	IPH Hannover	📄	☑
	Schulung		Laser – Das Werkzeug für die digitale Produktion						NI	LZ Hannover	📄	☑
	Schulung		Nicht von der Stange – Maßgeschneiderte Steuerungssysteme in Industrie 4.0						NI	OFFIS Oldenburg	📄	☑
	Schulung		Onlinefähige Methoden zur Prozessüberwachung am Beispiel umformtechnischer Fertigungsverfahren						NI	PZH Hannover	📄	☑
	Schulung		Produktionscontrolling im Zeitalter von Industrie 4.0						NI	PZH Hannover	📄	☑
	Schulung		Selbststeuerung in der Produktion und Logistik						NI	BIBA Bremen	📄	☑
	Schulung		Virtuelle Welten – Möglichkeiten von Augmented Reality in der Produktion						NI	TU Braunschweig	📄	☑
	Schulung		Werden Sie schlank! Lean Production trifft Industrie 4.0						NI	PZH Hannover	📄	☑
	Schulung		Arbeit & Daten in der Digitalisierung						NI	H&P Hannover	📄	☑
	Schulung		Mehr als nur Technik – Anforderungen der Digitalisierung in den Bereichen Arbeit und Organisation						NI	PZH Hannover	📄	☑
	Schulung		Produktivität und Ergonomie – Neue Technologien für die Arbeitsplatzgestaltung						NI	PZH Hannover	📄	☑
Schulung		Rechtssicher in die digitale Zukunft						NI	H&P Hannover	📄	☑	

ACHTUNG: Die Anmeldung, Abwicklung, Organisation und Kommunikation erfolgt vollständig über das Kompetenzzentrum.  
Für die Durchführung und Qualität der Veranstaltungen ist das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Hannover verantwortlich.

