

Aus- und Weiterbildung

Überbetriebliche Kurse für
Kunststofftechnologe/n / Kunststofftechnologe/n EFZ
Kunststoffverarbeiter / Kunststoffverarbeiterinnen EBA

Programm 2018

Kurs	Datum	Fertigungsbereich	Ausbildung in		Berufsfachschule	Lehrbeginn	
			FR 1	FR 2		FR 1	FR 2
				fakultativ			fakultativ
1	19.02. - 23.02.2018	Fertigung Spritzgiessen S1.ÜK01 (5 Tage)	A		BSA/BWZ	2017	
2	16.04. - 20.04.2018	Fachübergreifender ÜK	A-D		BSA/BWZ	2015 2016	
3	23.04. - 27.04.2018	Fertigung Fügetechnik B2.ÜK01 (5 Tage)	E		BSA/BWZ	2017	
4	20.08. - 24.08.2018	Bemusterung Spritzgiessen S2.ÜK01 (5 Tage)	A			2016	
5	27.08. - 31.08.2018	Bemusterung Spritzgiessen S2.ÜK02 (5 Tage)	A			2016	
6	27.08. - 31.08.2018	Bemusterung Extrudieren E2.ÜK01 (5 Tage)	B		BSA/BWZ	2016	
7	03.09. - 07.09.2018	Bemusterung Spritzgiessen S2.ÜK03 (5 Tage)	A			2016	
8	10.09. - 14.09.2018	Fertigung Spritzgiessen S1.ÜK02 (5 Tage)	A			2017	
9	17.09. - 21.09.2018	Bemusterung Spritzgiessen S2.ÜK04 (5 Tage)	A			2016	
10	01.10. - 05.10.2018	Vorbereitung IPA Spritzgiessen S3.ÜK01	A		BSA/BWZ	2015	
11	01.10. - 05.10.2018	Maschinen, Anlagen, Werkzeuge B1.ÜK01 (5 Tage)	E		BSA/BWZ	2018	
12	08.10. - 12.10.2018	Fertigung Spritzgiessen S1.ÜK03 (5 Tage)	A		BSA/BWZ	2017	

13	08.10. - 12.10.2018	Vorbereitung IPA Spritzgiessen S3.ÜK02	A		Reserve nicht auf Liste	2015	
14	05.11. - 09.11.2018	Fertigung Spritzgiessen S1.ÜK04 (5 Tage)	A			2017	
15	19.11. - 23.11.2018	Fertigung Extrudieren E1.ÜK01 (5 Tage)	B		BSA/BWZ	2017	
16	03.12. - 07.12.2018	Fertigung Spritzgiessen S1.ÜK05 (5 Tage)	A			2017	
17	10.12. - 14.12.2018	Bemusterung Spritzgiessen S2.ÜK05 (5 Tage)	A			2016	
18	Nov. /Dez. 2017	Manuelle Grundfertigkeiten Swissmechanic (9 Tage)	E		BSA/BWZ	2017	
19	Feb/März 2018	Mechanische Grundausbildung Maschinenkurs (8 Tage)	E		BSA/BWZ	2016	

FR 1 Fachrichtung 1

FR 2 Fachrichtung 2