

KC-Inhouse-Schulungsangebot

KC Inhouse Schulungsthemen	Institut	Möglichkeiten
Kunststoffverarbeitung		
Basiswissen Extrusion	BZL Bildungszentrum Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Basiswissen Spritzguss	BZL Bildungszentrum Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Prozessoptimierer Spritzguss	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Expertenwissen Spritzguss	Meister ²	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
3-Tg. Kunststoff-Technik kompakt Schwerpunkt Extrusion mit Praxistag bisher nur in Kooperation mit TGK	BZL Bildungszentrum Lenzing	nur extern
Effizientes Bemustern von Spritzgießwerkzeugen	Meister ²	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Biokunststoffe - Essentieller Baustein für die Kreislaufwirtschaft?	Dr. Lackner, FH Technikum Wien	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Reaktive Extrusion und Compoundierung	SKZ	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Composite Verarbeitung Advanced	TCKT	mit Praxis nur am TCKT
Thermoformen (Tiefziehen) Basiswissen	BZL Bildungszentrum Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Oberflächen- und Dekorverfahren	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Peripherietechnik in der Kunststofffertigung	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Oberflächenprüftechnik (2,5 Tage)	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Industrielle Kunststofflackierung (Einsteiger / Fortgeschrittene)	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Umspritzen von elektronischen und signalführenden Bauteilen	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
RTM Workshop: Leichtbau mit Composite	TCKT	mit Praxis nur am TCKT
Formen- und Werkzeugbau		
Strategien für den Werkzeugbau - Effiziente Auftragsabwicklung, Planung und Steuerung	Dr. Zwicker	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Beschichten von Werkzeugen	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
FMEA im Werkzeug- und Formenbau	A.M.P. Consulting	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Dynamische Werkzeugtemperierung im Spritzgießverfahren	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Bauteilprüfung	TCKT	mit Praxis nur am TCKT
Kunststoff-Rohstoffe und Materialien		
Basiswissen in der Kunststoff-Branche	BZL Bildungszentrum Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Basiswissen in der Kunststoff-Branche (2 T, Intensivschulung)	BZL Bildungszentrum Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Modifizierung von Kunststoffrezepturen	SKZ	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Datenblattkennwerte - Ermittlung und Interpretation	TCKT	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Alterungsverfahren von Kunststoffen – Werkstoffauswahl, Prüfung und Qualifizierung	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Werkstoffauswahl – Systematische Vorgehensweise für eine gezielte Materialauswahl thermoplastischer Kunststoffe	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Mess- und Prüfmethode in der Wareneingangskontrolle	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Thermische & rheologische Eigenschaften	TCKT	mit Praxis nur am TCKT
Werkstoffprüfung und Schadensanalyse	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Konstruktion und Simulation		
Konstruieren mit Formteilauslegung und Form- und Lagetoleranzen (2 Tage)	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Produktgestaltung für additive Fertigungsverfahren und industriellen 3D-Druck	O.K. & Partner	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Maßhaltigkeit von Kunststoffformteilen ISO 20457	DI Falke	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Form- und Lagetoleranzen	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Lesen von Simulationsergebnissen	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse