

Kursprogramm 2012

Fachkurse

Spritzgiessen für Praktiker

Einsteigerkurs Spritzgiessen	CHF 620.-	S1V.01 S1V.02 S1V.03	10.02. 20.04. 10.08.
Spritzgiessen Grundlagen	CHF 2450.-	S1.01 S1.02 S1.03	13.02. – 17.02. 23.04. – 27.04. 13.08. – 17.08.
Spritzgiessen Verfahrenstechnik	CHF 2450.-	S2.01 S2.02 S2.03	26.03. – 30.03. 21.05. – 25.05. 22.10. – 26.10.
Vorbereitungskurs für Spritzgiessen optimieren	CHF 1090.-	S3V.01 S3V.02	07.06. – 08.06. 08.11. – 09.11.
Spritzgiessen optimieren	CHF 2550.-	S3.01 S3.02	11.06. – 15.06. 12.11. – 16.11.
Wiederholungskurs Spritzgiessen	CHF 1090.-	WK-S.01 WK-S.02 WK-S.03	23.01. – 24.01. 28.06. – 29.06. 17.12. – 18.12.

Spritzgiessen für Fach- und Führungskräfte

Spritzgiessen – Prozess- und Qualitätssicherung (FSK)	CHF 1090.-	S4.01	21.06. – 22.06.
Spritzgiessen für Vorgesetzte und Meister	CHF 1090.-	SVM1.01	26.11 – 27.11.
Zusammenhänge in der Spritzgiesstechnik	CHF 620.-	ZS1.01	17.04.

Extrudieren

Extrudieren / Verfahrenstechnik Grundlagen	CHF 1090.-	E1.01	18.04. – 19.04.
Extrudieren / Verfahrenstechnik Optimieren	CHF 1090.-	E2.01	29.11. – 30.11.

Design – Konstruktion – Auslegung

Konstruieren mit Kunststoffen	CHF 1220.-	EKK1.01 EKK1.02	04.04. – 05.04. 15.11. – 16.11.
Grundlagen Werkzeugbau 1	CHF 620.-	WT1.01	07.06.
Grundlagen Werkzeugbau 2	CHF 620.-	WT2.01	19.09.
Spritzgiess-Simulation mit „Moldflow“ (FSK)	CHF 620.-	CAE-MF	21.09.

Grundlagen der Kunststoffe

Aufbau- und Eigenschaften der Kunststoffe – Kunststoffe mit allen fünf Sinnen	CHF 1090.-	AEK1.01 AEK1.02 AEK1.03 AEK1.04	27.02. – 28.02. 12.04. – 13.04. 05.06. – 06.06. 15.11. – 16.11.
Aufbau- und Eigenschaften der Kunststoffe – variantenreicher Kunststoff	CHF 1090.-	AEK2.01 AEK2.02	24.04. – 25.04. 13.12. – 14.12.
Aufbereiten von Kunststoffen (FSK)	CHF 620.-	AK1.01	08.06.
Grundlagen der Rheologie von Polymerschmelzen (FSK)	CHF 620.-	GRP1.01	14.06.

Grundlagen der Polymerchemie	CHF 620.-	GPC1.01	02.05.
Grundlagen der Polymerphysik	CHF 620.-	GPP1.01	03.05.
Compositewerkstoffe (FSK)	CHF 620.-	CW1.01	14.09.
Alterungsverhalten von thermoplastischen Polymerwerkstoffen (FSK)	CHF 620.-	ATP1.01	05.09.
Schadensanalyse an Kunststoffteilen (FSK)	CHF 1220.-	SA1.01	06.09. – 07.09.
Recycling von Kunststoffen (FSK)	CHF 320.-	RK1.01	27.09. ½ Tag

KATZ- Kurse in französischer Sprache

durchgeführt von Réseau Plasturgie Fribourg

Les réglages de base des machines d'injection	CHF 2450.-	S1.01-F	auf Anfrage
La technologie de l'injection	CHF 2450.-	S2.01-F	auf Anfrage
Extrusion: Principes de base au procédé	CHF 1090.-	E1.01-F	auf Anfrage

Lehrgänge

Prüfung zum Spritzgiess-Fachmann KATZ	CHF 1100.-	KSP1.01 KSP1.02	19.06. 11.12.
Kunststoff-Fachmann KATZ	CHF 5200.-	KFK1.01 KFK1.02	19.03. – 11.06. 24.09. – 03.12.
Fachspezialist Kunststofftechnik KATZ	CHF 5200.-	FSK	08.06. – 27.09.
Master of Advanced Studies in Kunststofftechnik	Informationen unter:		www.fhnw.ch/technik/weiterbildung/MAS

Handwerkerkurse

Plexiglas-Verarbeitung	CHF 650.-	PG1.01 PG1.02	04.05. 09.10.
Faser-Kunststoff-Verbunde – der Werkstoff für Kreative	CHF 1090.-	GFK3.01 GFK3.02	10.05. – 11.05. 30.10. – 31.10.
Grundlagen Apparatebau und Handschweissen	CHF 650.-	AGS1.01	22.03.
Workshop „Skateboard“	CHF 320.-	WSSB	20.03. – 21.03.

Seminare

Schweizerisches Kunststoffsymposium		SYM11	09.05.
Moderne Kunststoffentwicklungen In Zusammenarbeit mit FGKS		ADP1.01	07.11.

Firmenkurse

Gerne stellen wir für Firmen und Verbände ein exklusives auf Sie zugeschnittenes Weiterbildungsprogramm zusammen. Auf Wunsch kann die Schulung auch in Ihrem Hause stattfinden.

Spezielle Fachkurse auf Anfrage.

Anmeldungen online: www.katz.ch, per Mail: info@katz.ch bis spätestens **14 Tage** vor Kursbeginn. Bitte **keine** telefonischen Anmeldungen.