

Lehrgangsübersicht - Lehrgangstermine von Juli bis Dezember 2011

	Best.-Nr.	Bezeichnung	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
EXAPTsolid	LG-ES-01	Solid-orientierte NC-Programmierung	KW 28 12. - 14.	KW 32 09. - 11.		KW 41 11. - 13.	KW 45 08. - 10.	KW 50 13. - 15.
	LG-ES-02	NC-Programmierung für simultane 3 - 5-Achsfräsbearbeitung	KW 27 05. - 08.			KW 42 18. - 21.		KW 49 06. - 09.
	LG-ES-10	Arbeiten mit firmenspezifischen Bearbeitungsobjekten für Bohren und Fräsen					KW 47 22. - 24.	
EXAPTplus	LG-E-01 Softwarestand 6.0 (Neue Oberfläche)	NC-Programmierung (Basislehrgang) Vers. 6.0	KW 28 12. - 15.		KW 36 06. - 09.		KW 46 15. - 18.	
	LG-E-01 Softwarestand 5.03	NC-Programmierung (Basislehrgang) Vers. 5.03		KW 32 09. - 12.		KW 42 18. - 21.		KW 50 13. - 16.
	LG-E-03	Erweiterung Drehtechnologie für Einschlitten- maschinen	KW 29 19. - 21.			KW 41 11. - 13.	KW 48 29.11. - 01.12.	
	LG-E-04	Erweiterung Drehtechnologie für Komplett- bearbeitung auf Drehzentren		KW 33 16. - 19.			KW 46 15. - 18.	
	LG-E-05	Erweiterung Bohr-/Frästechnologie			KW 39 27. - 30.			KW 49 06. - 09.
	LG-E-10	Varianten, Unterprogramme, CNC-Zyklen					KW 45 08. - 11.	
EXAPTpdo	LG-E-12	Datenbankgestützte Werkzeug-, Technologie- und NC-Fertigungsdatenverwaltung	KW 27 05. - 07.		KW 39 27. - 29.			
	LG-E-13	Erweiterung für Betriebsmittel- und Fertigungs- datenorganisation				KW 43 25. - 28.		
	LG-E-14	Erstellung von 2D/3D-Betriebsmittelmodellen	KW 29 19. - 21.				KW 48 29.11. - 01.12.	
EXAPT-Post- prozessoren	LG-M-01	Rationelle Postprozessorerstellung mit EASYPP					KW 47 22. - 24.	
Workshop EXAPT- Neuerungen	WS-ES-Neu	Neuerungen EXAPTsolid in der Version 6.0	KW 28 12.07.			KW 42 18.10.	KW 47 22.11.	
	WS-EP-Neu	Neuerungen EXAPTplus in der Version 6.0 (Neue Oberfläche)	KW 28 13. - 14.			KW 42 19. - 20.	KW 47 23. - 24.	
	WS-PDO-Neu	Neuerungen EXAPTpdo in der Version 6.0	KW 28 15.07.			KW 42 21.10.	KW 47 25.11.	