

Lehrgangsübersicht - Lehrgangstermine von Juli bis Dezember 2010

	Best.-Nr.	Bezeichnung	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
EXAPTSolid	LG-ES-01	Solid-orientierte NC-Programmierung	KW 30 27. - 29.	KW 35 31.08. - 02.09.		KW 40 05. - 07.	KW 45 09. - 11.	KW 50 14. - 16.
	LG-ES-02	NC-Programmierung für simultane 3 - 5-Achsfräsbearbeitung		KW 33 17. - 19.	KW 36 07. - 09.			KW 49 07. - 09.
	LG-ES-10	Arbeiten mit firmenspezifischen Bearbeitungs- objekten für Bohren und Fräsen					KW 47 23. - 25.	
EXAPTplus	LG-E-01	NC-Programmierung (Basislehrgang)	KW 28 13. - 16.	KW 32 10. - 13.	KW 36 07. - 10.	KW 41 12. - 15.	KW 46 16. - 19.	KW 50 14. - 17.
	LG-E-03	Erweiterung Drehtechnologie für Einschlitten- maschinen	KW 29 20. - 22.		KW 37 14. - 16.		KW 44 02. - 04.	
	LG-E-04	Erweiterung Drehtechnologie für Komplettbe- arbeitung auf Drehzentren		KW 34 24. - 27.			KW 47 23. - 26.	
	LG-E-05	Erweiterung Bohr-/Frästechnologie			KW 38 21. - 24.			KW 49 07. - 10.
	LG-E-10	Varianten, Unterprogramme, CNC-Zyklen				KW 43 26. - 29.		
EXAPTpdo	LG-E-12	Datenbankgestützte Werkzeug-, Technologie- und NC-Fertigungsdatenverwaltung		KW 32 10. - 12.		KW 40 05. - 07.		
	LG-E-13	Erweiterung für Betriebsmittel- und Ferti- gungsdatenorganisation				KW 43 26. - 29.		
	LG-E-14	Erstellung von 2D/3D-Betriebsmittelmodellen		KW 35 31.08. - 02.09.			KW 48 30.11. - 02.12	
EXAPT-Post- prozessoren	LG-M-01	Rationelle Postprozessorerstellung mit EASYPP					KW 45 09. - 11.	
Workshop EXAPT- Neuerungen	WS-ES-Neu	Neuerungen EXAPTSolid in der Version 5.03	KW 27 06.07.		KW 37 14.09.			
	WS-EP-Neu	Neuerungen EXAPTplus in der Version 5.03	KW 27 07.07.		KW 37 15.09.			
	WS-PDO-Neu	Neuerungen EXAPTpdo in der Version 5.03	KW 27 08.07.		KW 37 16.09.			