

Lehrgangsübersicht - Lehrgangstermine von Januar bis Juni 2010

	Best.-Nr.	Bezeichnung	JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN
EXAPTsolid	LG-ES-01	Solid-orientierte NC-Programmierung		KW 05 02. - 04.	KW 09 02. - 04.	KW 16 20. - 22.	KW 20 18. - 20.	KW 24 15. - 17.
	LG-ES-02	NC-Programmierung für simultane 3 - 5-Achsfräsbearbeitung		KW 08 23. - 25.		KW 17 27. - 29.		KW 23 08. - 10.
	LG-ES-10	Arbeiten mit firmenspezifischen Bearbeitungs- objekten für Bohren und Fräsen				KW 15 13. - 15.		
EXAPTplus	LG-E-01	NC-Programmierung (Basislehrgang)	KW 03 19. - 22.	KW 08 23. - 26.	KW 11 16. - 19.	KW 15 13. - 16.	KW 18 04. - 07.	KW 24 15. - 18.
	LG-E-03	Erweiterung Drehtechnologie für Einschlitzen- maschinen	KW 04 26. - 28.		KW 12 23. - 25.		KW 20 18. - 20.	
	LG-E-04	Erweiterung Drehtechnologie für Komplettbear- beitung auf Drehzentren			KW 10 09. - 12.			KW 23 08. - 11.
	LG-E-05	Erweiterung Bohr-/Frästechnologie		KW 05 02. - 05.		KW 17 27. - 30.		KW 25 22. - 25.
	LG-E-10	Varianten, Unterprogramme, CNC-Zyklen			KW 11 16. - 19.			
EXAPTpdo	LG-E-12	Datenbankgestützte Werkzeug-, Technologie- und NC-Fertigungsdatenverwaltung			KW 10 09. - 11.			KW 25 22. - 24.
	LG-E-13	Erweiterung für Betriebsmittel- und Fertigungs- datenorganisation					KW 18 04. - 07.	
	LG-E-14	Erstellung von 2D/3D-Betriebsmittelmodellen			KW 09 02. - 04.			KW 23 08. - 10.
EXAPT-Post- prozessoren	LG-M-01	Rationelle Postprozessorerstellung mit EASYPP				KW 16 20. - 22.		