

Schulungstermine 2022

PEPS Version 2022

KW	Datum	Modul	Dauer
02	10. – 14.01.	Drahterodieren Version 2022	5
03	17. – 18.01.	Drahterodieren: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
03	19.01.	WIRE-Expert Version 2022	1
04	24. – 25.01.	Fräsen 2,5D: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
04	26. – 27.01.	MILL-Expert Version 2022	2
05	31.01.	SolidCut CAD Version 2022	1
05	01. – 04.02.	SolidCut Fräsen 3D Version 2022	4
05	31.01. – 02.02.	OPTICAM	3
06	07. – 09.02.	5 Achsen simultan Fräsen	3
06	07. – 11.02.	Fräsen 2,5D Version 2022	5
07	14. – 18.02.	Drahterodieren Version 2022	5
08	21. – 25.02.	Fräsen 2,5D Version 2022	5
10	07. – 08.03.	Drahterodieren: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
10	09.03.	WIRE-Expert Version 2022	1
11	14. – 15.03.	Fräsen 2,5D: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
11	16. – 17.03.	MILL-Expert Version 2022	2
12	21. - 25.03.	Drahterodieren Version 2022	5
13	28. – 30.03.	OPTICAM	3
14	04. – 08.04.	Fräsen 2,5D Version 2022	5
17	25. – 26.04.	Drahterodieren: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
17	27.04.	WIRE-Expert Version 2022	1
18	02.05.	SolidCut CAD Version 2022	1
18	03. – 06.05.	SolidCut Fräsen 3D Version 2022	4
19	09. – 13.05.	Drahterodieren Version 2022	5
20	16. – 17.05.	Fräsen 2,5D: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
20	18. – 19.05.	MILL-Expert Version 2022	2
25	20. – 24.06.	Drahterodieren Version 2022	5
25	20. – 22.06.	5 Achsen simultan Fräsen	3
26	27.06. – 01.07.	Fräsen 2,5D Version 2022	5
26	27. – 28.06.	Drahterodieren: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
26	29.06.	WIRE-Expert Version 2022	1
27	04. – 06.07.	OPTICAM	3
27	04. – 05.07.	Fräsen 2,5D: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
27	06. – 07.07.	MILL-Expert Version 2022	2
28	11.07.	SolidCut CAD Version 2022	1
28	12. – 15.07.	SolidCut Fräsen 3D Version 2022	4
29	18. – 22.07.	Drahterodieren Version 2022	5
30	25. – 29.07.	Fräsen 2,5D Version 2022	5
31	01. – 02.08.	Drahterodieren: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
31	03.08.	WIRE-Expert Version 2022	1

Schulungstermine 2022

PEPS Version 2022

KW	Datum	Modul	Dauer
32	08. – 10.08.	5 Achsen simultan Fräsen	3
33	15. – 17.08.	OPTICAM	3
34	22. – 23.08.	Fräsen 2,5D: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
34	24. – 25.08.	MILL-Expert Version 2022	2
36	05. – 09.09.	Drahterodieren Version 2022	5
37	12. – 16.09.	Fräsen 2,5D Version 2022	5
38	19. – 20.09.	Drahterodieren: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
38	21.09.	WIRE-Expert Version 2022	1
39	26. – 28.09.	OPTICAM	3
41	10. – 14.10.	Drahterodieren Version 2022	5
41	10. – 11.10.	Fräsen 2,5D: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
41	12. – 13.10.	MILL-Expert Version 2022	2
42	17.10.	SolidCut CAD Version 2022	1
42	18. – 21.10.	SolidCut Fräsen 3D Version 2022	4
42	17. – 19.10.	5 Achsen simultan Fräsen	3
43	24. – 28.10.	Fräsen 2,5D Version 2022	5
45	07. – 08.11.	Drahterodieren: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
45	09.11.	WIRE-Expert Version 2022	1
46	14. – 18.11.	Drahterodieren Version 2022	5
46	14. – 15.11.	Fräsen 2,5D: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
46	16. – 17.11.	MILL-Expert Version 2022	2
47	21. – 25.11.	Fräsen 2,5D Version 2022	5
48	28. – 29.11.	Drahterodieren: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
48	30.11.	WIRE-Expert Version 2022	1
49	05. – 07.12.	OPTICAM	3
49	05. – 09.12.	Drahterodieren Version 2022	5
50	12. – 13.12.	Fräsen 2,5D: Upgrade 5.x / 7.x / 8.x auf Version 2022	2
50	14.- 15.12.	MILL-Expert Version 2022	2