

Terminkalender Seminare und Workshops 2022

Termin	Veranstaltung	Ort
März		
24.03.2022	Auffrischungsschulung Befähigte Person zur BWS-Prüfung	Owen (ggf. online)
April		
06.04.2022	Sichere Maschinen herstellen, betreiben und umbauen	Augsburg
26.04.2022	Online: Grundlagen der Maschinensicherheit (9-11 Uhr)	-
26.04.2022	Online: Maschinenanlagen sicher Auf- und Umbauen (13-15 Uhr)	-
27.04.2022	Online: Sicherheitsabstandsberechnung nach ISO 13855 (9-11 Uhr)	-
27.04.2022	Online: Muting nach IEC 62046 (13-15 Uhr)	-
28.04.2022	Online: RSL400 - Bedienung von SensorStudio (9-11 Uhr)	-
28.04.2022	Online: RSL400P - Einbindung in Siemens-FSPS (13-15 Uhr)	-
Mai		
17.05.2022	Sicherheits-Lichtvorhang / Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschanke - MLC/MLD	Owen (bei Stuttgart)
18.05.2022	Sicherheits-Laserscanner RSL400	Owen (bei Stuttgart)
19.05.2022	Programmierbares Sicherheitsschaltgerät MSI 400	Owen (bei Stuttgart)
19.05.2022	Sichere Maschinen herstellen, betreiben und umbauen	Leipzig
Juni		
02.06.2022	Sichere Steuerungen entwerfen und mit SISTEMA berechnen	Würzburg
14.06.2022	Sichere Maschinen herstellen, betreiben und umbauen	Dortmund
21.06.2022	Sichere Maschinen herstellen, betreiben und umbauen	Heidelberg
September		
14.-15.09.2022	Grundlagen Maschinensicherheit (2-tägig)	Owen (bei Stuttgart)
20.-22.09.2022	Befähigte Person zur BWS-Prüfung (3-tägig)	Owen (bei Stuttgart)
Oktober		
06.10.2022	Sichere Maschinen herstellen, betreiben und umbauen	Augsburg
11.10.2022	Sichere Maschinen herstellen, betreiben und umbauen	Leipzig
18.10.2022	Sicherheits-Lichtvorhang / Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschanke - MLC/MLD	Owen (bei Stuttgart)
19.10.2022	Sicherheits-Laserscanner RSL400 PROFIsafe	Owen (bei Stuttgart)
20.10.2022	Sichere Steuerungen programmieren und mit SOFTEMA dokumentieren	Owen (bei Stuttgart)
21.10.2022	Programmierbares Sicherheitsschaltgerät MSI 400	Owen (bei Stuttgart)
November		
08.11.2022	Online: Grundlagen der Maschinensicherheit (9-11 Uhr)	-
08.11.2022	Online: Maschinenanlagen sicher Auf- und Umbauen (13-15 Uhr)	-
09.11.2022	Online: Sicherheitsabstandsberechnung nach ISO 13855 (9-11 Uhr)	-
09.11.2022	Online: Muting nach IEC 62046 (13-15 Uhr)	-
10.11.2022	Online: RSL400 - Bedienung von SensorStudio (9-11 Uhr)	-
10.11.2022	Online: RSL400P - Einbindung in Siemens-FSPS (13-15 Uhr)	-
15.11.2022	Sichere Maschinen herstellen, betreiben und umbauen	Dortmund
17.11.2022	Sichere Steuerungen entwerfen und mit SISTEMA berechnen	Würzburg

Stand: 02/2022;
Aktuelle Informationen und Anmeldung unter: www.leuze.com/seminare

