

Maschinen- und Anlagensicherheit

Praxisorientierter Virtueller-Workshop

März 2025, Datum wird noch fixiert, 09.00 – 12.00 Uhr

*Wenn Sie beabsichtigen, am virtuellen Workshop teilzunehmen,
geben Sie bitte zunächst Ihre [Terminmöglichkeiten bis 28.2.2025 hier bekannt!](#)*



[Dipl.-Ing. Alfred Mörx](#)
Pretschgasse 21/2/10
A-1110 Wien/Österreich

Tel.: +43-(0)1-769-67-50-12
Email: am@diamcons.com
www.diamcons.com

Dipl.-Ing. Alfred Mörx, ÖVE, IEEE
Fachautor, virtuelle Workshops

Studien/Weiterbildung

Technische Physik (Technische Universität Wien); Fachdidaktik (Universität Wien); Weiterbildung und Zertifizierung zum personenzentrierten Berater nach C. Rogers an der Nikolaus Cusanus Akademie Brixen und am Institut für Personenzentrierte Studien in Wien.

Studien, Publikationen und virtuelle Workshops in den Fachgebieten (Auszug)

Technische Risikoanalyse, Gefahrenbewertung und Zuverlässigkeit,

Risikotechnische Betrachtung und Bewertung von komplexen elektrischen, elektronischen und mechatronischen Systemen,

Praxisnahe Interpretation von nationalen und europäischen technischen Gesetzen, Verordnungen und anerkannten Regeln der Technik,

Elektrotechnische Sicherheit, insbesondere im Bereich der Wirkungen des Stromes auf den menschlichen Körper und Schutzmaßnahmen in Niederspannungsanlagen,

Wissenschaftlicher Konsens zum Klimawandel,

Ergebnisse von Studien und Metastudien über Auswirkungen klimatischer Veränderungen auf dem Planeten Erde,

Verantwortungsvolle, auf den Menschen und seine Umwelt gerichtete Unternehmensführung und Entscheidungsfindung.

Inhalte (Auszug)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Überblick über die Rechtsakte der EU und ihre Klassifikation ▪ Richtlinie für Maschinen und Verordnung für Maschinen und dazugehörige Produkte der Europäischen Union ▪ Aufbau der EU-Verordnung 1230/2023 ▪ Physische und digitale Änderungen von Maschinen ▪ Cybersicherheit von Maschinen und Anlagen
Termin	<p>März 2025, 09.00 Uhr - 12.00 Uhr Datum wird noch fixiert, 09.00 – 12.00 Uhr Wenn Sie beabsichtigen, am virtuellen Workshop teilzunehmen, geben Sie bitte zunächst Ihre Terminmöglichkeiten bis spätestens 28.2.2025 hier bekannt! Dies ist noch keine verbindliche Anmeldung!</p>
Ort	<p>Virtueller Seminarraum, Online-Workshop unter Verwendung von GoTo (Teilnahmelink wird vor dem Workshop per E-Mail-Nachricht übermittelt; für die Teilnahme sind keine Downloads von Onlinemeeting-Software erforderlich.)</p>
Zielgruppe	<p>Hersteller, Betreiber, Importeure von Maschinen und dazugehörigen Produkte und Anlagen; Zulieferer von unvollständigen Maschinen; Steuerungs- und Verteilerbauer; Entwickler; Fachkräfte für die Maschineninstandsetzung; alle jene, die mit der Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen beauftragt sind; Qualitätsverantwortliche für den Prozess des Konformitätsbewertungsverfahrens; Projektleiter; Führungskräfte; gewerberechtlich verantwortliche Geschäftsführer; Anlagenverantwortliche</p>
Teilnehmer:innen	<p>max. 10 Personen</p>
Leitung	<p>Dipl.-Ing. Alfred Mörx, OVE, IEEE Fachautor, 1110 Wien</p>
Methodik	<p>Vortrag und teilnehmerorientierte, durch den Leiter des Workshops fachlich begleitete, Diskussion</p>
Kostenbeitrag	<p>Beitrag pro Teilnehmer:in 355.- € zzgl. 20% MwSt., incl. schriftliche Arbeitsunterlagen.</p>
Anmeldung	<p>Erfolgt gesondert nach der Festlegung des genauen Datums der Veranstaltung (siehe unter „Termin“ weiter oben)</p>
Auskünfte	<p>Alfred Mörx, Pretschgasse 21/2/10, A-1110 Wien E-Mail: am@diamcons.com Tel.: +43-(0)1-769-67-50-12 (auch Anrufbeantworter!)</p>