

Cybersicherheit: Neuerungen der TRBS 1115-1 und Umsetzungshilfe VCI-Statuspapier.

Kompakt informiert durch Fachexperten von TÜV Rheinland Industrie Service.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Virtual Classroom	4 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 31775

Stand: 16.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31775>

Neuerungen der Richtlinien und Vorschriften für den sicheren Betrieb bzgl. der Anforderungen an die Cybersicherheit. Hilfestellung für die praktische Umsetzung hinsichtlich TRBS 1115 Teil 1 und KAS-51.

Nutzen

- Sie profitieren von der umfangreichen Fachkenntnis unserer Experten von TÜV Rheinland Industrie Service & Cybersecurity.
- Sie können sich im Teilnehmerkreis mit anderen Fachleuten austauschen und Kontakte knüpfen.

Zielgruppe

Industrieunternehmen, insbesondere aus den Bereichen Chemie, Energie, Fertigung und Automatisierung.

OT-Sicherheitsbeauftragte, PLT-Ingenieure, Betriebsleiter und Geschäftsführer, Sicherheitsfachkräfte

Inhalte des Seminars

- Schutz vor Cyberangriffen: Sicherstellung der Sicherheit (Safety), Integrität und Verfügbarkeit von Prozessleitsystemen.
- Compliance: Erfüllung gesetzlicher und regulatorischer Anforderungen insbesondere Konsolidierung unterschiedlicher Rechtsvorschriften (Störfall- und Betriebssicherheitsverordnung).
- Betriebssicherheit: Minimierung von Ausfallzeiten und Produktionsstörungen durch robuste Sicherheitsmaßnahmen.

Wichtige Hinweise

Dies ist eine Veranstaltung der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH. Die TÜV Rheinland Akademie GmbH ist mit der Durchführung dieser Veranstaltung beauftragt. Die Veranstaltung wird aufgezeichnet.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31775> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.