

*Leitfaden zur Risikoanalyse*

# Technische Risikoanalysen für Anlagen mit hohem Gefahrenpotenzial

## ✓ Zum Buch

Mit der vorliegenden Publikation soll ein Rahmen für Risikoanalysen von technischen Systemen mit hohem Gefahrenpotenzial definiert werden.

Diese Publikation richtet sich an Betreiber von Prozessanlagen, Engineering-Firmen und sicherheitstechnische Experten und soll als Leitfaden zur Auswahl geeigneter anerkannter Methoden zur Risikoanalyse dienen. Obwohl sich der Fokus auf Prozessanlagen mit hohem Gefahrenpotenzial richtet (sog. Seveso-Betriebe), empfiehlt sich die hier beschriebene Vorgangsweise auch für Anlagen, die nicht in den Geltungsbereich dieser Richtlinie fallen.

## ✓ Inhalt

- Grundlegende Struktur und Anforderungen
- Organisation der Risikoanalyse
- Screening
- Vorhandene Methoden
- Von der Analyse zum Sicherheitsbericht
- Beispiel für einen SWIFT-Themenkatalog
- Liste der Zündquellen

## ✓ Zielgruppe

Betreiber von Prozessanlagen, Engineering-Firmen und sicherheitstechnische Experten



## ✓ Die Editoren

Dipl.-Ing. Dr. Martin Doktor,

Leiter des Fachbereichs Anlagensicherheit TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Geschäftsbereich Druckgeräte

Dipl.-Ing. Dr. Michael Struckl,

Abteilungsleiter im Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft, zuständig für Industrieunfallangelegenheiten und zentrale Meldestelle für Industrieunfälle

## ✓ Produktinformation

Technische Risikoanalysen für Anlagen mit hohem Gefahrenpotenzial

1. Auflage 2014

Format: 16 x 22,5 cm, 44 Seiten, ISBN: 978-3-901942-55-6

Preis: € 33,52 (zzgl. USt und Versand)

## ✓ Information und Kontakt

TÜV AUSTRIA Fachverlag, TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, 2345 Brunn am Gebirge, TÜV AUSTRIA-Platz 1

Tel.: +43 (0)5 0454-8177, Fax: +43 (0)5 0454-8145, E-Mail: [verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at), [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

# Bestellung

Fax: +43 (0)5 0454-8145 • [verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at) • [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

## Produktname

Ja, wir bestellen

\_\_\_\_\_ Exemplar/e **Technische Risikoanalysen für Anlagen mit hohem Gefahrenpotenzial**  
zu je € 33,52 (zzgl. USt und Versand)

Firma	
Lieferanschrift (Straße, PLZ, Ort)	
Rechnungsanschrift (falls abweichend)	
Ich wünsche die Rechnungslegung <input type="checkbox"/> per Post <input type="checkbox"/> an folgende E-Mailadresse	Ihre Bestellnummer (falls vorhanden)
Titel	Vorname
Nachname	
Funktion	Datum, Stempel, Unterschrift
Telefonnummer	
Persönliche E-Mailadresse	

**AGB:** Es gelten die vollständigen AGB unter [www.tuv-akademie.at/agb](http://www.tuv-akademie.at/agb). Die angegebenen Preise für Verlagsprodukte der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH gelten in Euro exkl. USt. und Versandkosten. Der Rechnungsbetrag ist nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bleibt die Ware im Eigentum der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH.

**Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO:** Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung des gekauften Produkts. Die Datenverarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mailzusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet. Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter [www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung](http://www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung). Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge oder per E-Mail an [akademie@tuv.at](mailto:akademie@tuv.at).

Eventuelle Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.