

HINWEISE FÜR TEILNEHMENDE



REFERENTEN

Dr. Hans V. Schwarz

war langjähriger Leiter der Anlagensicherheit bei BASF SE, leitet heute das Beratungsunternehmen ProsafeX und ist auch für TÜV SÜD Chemie Service im Bereich Prozesssicherheit tätig. Dr. Schwarz ist außerdem Board Member des European Process Safety Center EPSC, Mitglied des ProcessNet Arbeitskreis Risikomanagement & Mitglied im Review Panel des Loss Prevention Bulletin.

Dr.-Ing. Robert Kirchner

gründete 1990 das Unternehmen Verfahrens- & Umwelttechnik Kirchner und ist selbständiger Berater u. a. im Bereich Anlagensicherheit mit Spezialgebiet Sicherheitspsychologie. Seine Kunden sind Konzerne und KMUs der chemisch-pharmazeutischen Industrie. An der BG-RCI und der Universität Wuppertal ist er Referent für LOPA- und HAZOP/PAAG-Seminare.

TERMIN

13./14./16. und 22./23.09.2021

Das Online-Seminar besteht aus 2 zweistündigen Modulen (13. und 14.09.2021 jeweils 15:00 – 17:00 Uhr) und 3 halbtägigen Modulen (16., 22., 23.09.2021 jeweils 14:00 – 18:00 Uhr).

ANMELDUNG

Melden Sie sich online, mit unserem Anmeldeformular oder ganz einfach und formlos per E-Mail an:

DECHEMA-Forschungsinstitut
Weiterbildung
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 75 64-253/202
Fax: +49 69 75 64-414
E-Mail: nicola.gruss@dechema.de
E-Mail: patrice.mengler@dechema.de
Internet: <http://dechema-dfi.de/kurse>

Die Weiterbildungskurse werden vom DECHEMA-Forschungsinstitut, eine Stiftung bürgerlichen Rechts, in Kooperation mit der DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. angeboten.

TEILNAHMEGEBÜHR

inkl. Kursunterlagen und Teilnahmezertifikat

1.095,- €

1.080,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

ONLINE-SEMINAR

13./14./16. und 22./23. September 2021

Angewandte Prozesssicherheit

Ereignisse vermeiden durch „Fundamentals“
und effektive Führung



- » **Verantwortungsvoll führen,**
- » **Effektiv kommunizieren,**
- » **Fehlerarme Zusammenarbeit,**
- » **Praxisgerechte „Fundamentals“ & „Best Practices“ für KMUs und Konzernbetriebe**

Schwere Anlagensicherheitsereignisse sind selten, haben aber gravierende Folgen. Weniger gravierend, aber dafür häufiger und in Summe genauso gefährlich und teuer sind Stoffaustritte oder Verlust der Prozesskontrolle, und sie haben ähnliche Ursachen. Die Eskalation ist oft nur eine Frage der Umstände.

Um die Ursachen zu finden und abzustellen, wird Prozesssicherheit vom Menschen her gedacht: Und der braucht verantwortungsvolle Führung, effektive Kommunikation, einfache, verständliche Regeln, und erprobte, ökonomische Sicherheitsmaßnahmen.

Drei Ansätze für die verantwortungsvolle Betriebsführung werden vorgestellt und geübt:

- » Praxisgerechte Grundregeln als elementarer Sicherheitsbaustein (EPSC Fundamentals)
- » Sicherheitsoptimierte Gestaltung technischer Gerätschaften und Vorgehensweisen (Best Practices)
- » Effektives Kommunizieren und Fehler verhinderndes Arbeiten im Team (nobody is perfect, but a team can be)

Sie bekommen effektive Werkzeuge zur Erfüllung Ihrer Führungsaufgabe an die Hand, die Ihnen und Ihrem Team helfen Ereignisse zu vermeiden und geeignete Maßnahmen zu treffen, sowohl in der Zusammenarbeit im Betrieb als auch in technischer Hinsicht.

Sie können Ihre betriebliche Situation an verschiedenen Stellen in die Webinare einbringen. Vorgestellte und geübte Maßnahmen werden helfen, Ihren Betrieb gegen Anlagensicherheitsereignisse robuster abzusichern.

Sie nehmen aus dem Seminar praxiserprobtes „Handwerkszeug“ für den betrieblichen und den menschlichen Alltag mit.

ZIELGRUPPE

Der Kurs richtet sich an Praktiker mit Erfahrung in der Betriebsleitung und Führungsrollen im Betrieb, Sicherheitsexperten, Sicherheitsverantwortliche, Manager im Produktions- und Standortmanagement.

In diesem Flyer wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit ausschließlich die männliche Form verwendet. Sie bezieht sich auf Personen jeden Geschlechts.

SCHWERPUNKTTHEMEN

Ereignisanalyse und Betriebsbeobachtung

- » Analyse von Ereignissen und Beinahe-Ereignissen
Wer und was hätte helfen können? Was weiß man über Häufigkeiten?
- » In unserem Betrieb
Welche Ereignisse gab es? Wie kam es dazu? Welches Verhalten war gefährlich? Und was hätte geholfen?

Praxistools

- » Process Safety Fundamentals (EPSC)
Aus der Praxis abgeleitete Grundregeln, deren Einhaltung Prozesssicherheitsereignisse mit ‚einfachen Ursachen‘ vermeidbar macht
- » Best Practices der Ereignisvermeidung
Bewährtes aus der Praxis, das Ereignisse weniger wahrscheinlich macht
- » Effektives Kommunizieren
Kommunikationsquadrat (Schulz von Thun)

Führungsverantwortung wahrnehmen

- » Führung und Kommunikation
Das Process Safety Quadrat.
Analysewerkzeug und Anwendungsübungen in 4 Stufen
- » Führung und Psychologische Prozesse
Problemstellungen für die Führung
Fehlerkultur: Fehler ohne Angst berichten zu können, heißt Fehler frühzeitig zu erkennen und kosteneffizient zu beseitigen

Regel- und Risikobasierte Methoden

- Was wirkt gegen welche Ursachen?
- » Risikobasierte Bausteine
Die etablierten Vorgehensweisen der Risikobewertung komplexer Zusammenhänge und Ableitung sicherheitsgerichteter Maßnahmen

Fax-Nr.: +49 69 7564-414
kurse@dechema.de

DECHEMA-Forschungsinstitut
Weiterbildung
Postfach 17 03 52
D-60077 Frankfurt am Main

Anmeldung

für das DECHEMA Online-Seminar **“Angewandte Prozesssicherheit”** am 13./14./16. und 22./23.09.2021

Anmeldeschluss: 01.09.2021

Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Veranstaltungsteilnehmer

Frau Herr Titel _____

Name _____ Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____ E-Mail _____

Ich bin persönliches DECHEMA-Mitglied ja nein

Abweichende Rechnungsanschrift

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Die Kursgebühr beträgt 1.095,- € / 1.080,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder). Wird eine Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Kursbeginn storniert, erfolgt Erstattung der Teilnehmergebühr abzüglich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Unsere Teilnehmergebühren unterliegen nicht der Umsatzsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG).

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter <http://dechema-dfi.de/agb> oder Sie können sie beim Weiterbildungssekretariat der DECHEMA anfordern.

Ich bin über die Datenschutzbestimmungen für die Nutzung der Dienstleistungen der DECHEMA informiert worden. Ich bin auch über mein Recht informiert worden, der Verwendung meiner Daten jederzeit ohne Angabe von Gründen zu widersprechen.
(Für weitere Informationen besuchen Sie: https://dechema-dfi.de/datenschutz_de.html).

Ort, Datum

Unterschrift und Firmenstempel