



LET'S GO

JETZT IN HYBRID:
**DEUTSCHER KONGRESS FÜR
MASCHINENSICHERHEIT**

SCHNELLER
WANDEL
ERFORDERT
NEUE
LERNFORMATE

1

PRÄSENZTAG
VOR ORT
10.11.2020
Heilbronn

3

VIRTUELLE
LIVE-
WORKSHOPS
11.–13.11.2020

LET'S GO!

Schneller Wandel erfordert neue Lernformate



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

in den letzten Monaten wurde die Arbeitswelt vor massive Herausforderungen gestellt. Sie mussten von heute auf morgen Umdenken und in einer immensen Schnelligkeit den digitalen Wandel im Unternehmen vollziehen. Auch wir haben uns dieser neuen Herausforderung gestellt und für Sie den **ersten hybriden Deutschen Kongress für Maschinensicherheit** entwickelt. Das neue Kongressformat verbindet die Präsenzveranstaltung mit mit innovativen LIVE ONLINE Workshops.

Was bedeutet das für Sie?

1. Am Präsenz-Tag vermitteln Ihnen unsere Top-Experten mit praxisnahen Vorträgen und zwei parallelen Foren die aktuellen Entwicklungen sowie Trends aus der Maschinen- und Anlagensicherheit – die für Ihren beruflichen Alltag von Bedeutung sein werden.
2. In den interaktiv und inspirierend gestalteten LIVE ONLINE Workshops vertiefen Sie dann Ihr Wissen nachhaltig und können dieses so direkt für Ihre tägliche Arbeit anwenden.

Mit dem neuen Format haben wir für Sie eine Plattform geschaffen, die den **Wissensaustausch, das Networking und die interaktive Fachaustellung auf eine neue Stufe stellt**. Ich lade Sie dazu ein, mit uns diesen neuen Schritt gemeinsam zu gehen.

Ich freue mich, Sie persönlich und virtuell auf dem Kongress am 10.–13. 11. 2020 begrüßen zu dürfen.

Ihr Dr. Arun Kapoor
Rechtsanwalt und Partner
Noerr LLP München

TOP THEMEN

- 1 Gesetzliche Grauzonen – richtiger Umgang mit unklaren produktrechtlichen Anforderungen
- 2 Sichere Integration & Betrieb von Robotern in Maschinenanlagen
- 3 Die neue EN 60204 Sicherheit von Maschinen praxisingerecht umsetzen
- 4 Der CE Prozess im Unternehmen – effektiv und nachhaltig
- 5 Trends in der Technischen Dokumentation
- 6 Die aktuelle Marktüberwachung im Maschinen- und Anlagenbau

- 09:00 **Herzlich Willkommen**
Check-in und Come Together
-
- 10:00 **Kongress-Eröffnung und Begrüßung**
Sylvia Kleiner, Projektleiterin Deutscher Kongress für Maschinensicherheit 2020, WEKA Akademie GmbH, Kissing
Dr. Arun Kapoor, Partner, Noer LLP, München, Kongressleiter und Moderator
-
- 10:15 **Praxisreport: In 8 Schritten zur CE-Kennzeichnung**
Dirk Leitsch, CMSE® – Certified Machinery Safety Expert, Inhaber
-
- 11:15 **Sicherheitstechnischer Super-GAU, Arbeitsunfälle und ihre rechtlichen Konsequenzen für Hersteller und Betreiber**
Dr. Arun Kapoor, Partner, Noer LLP

12:00 Kaffeepause und Zeit zum Netzwerken, Besuch der Fachausstellung

12:30 Beginn der Foren I + II

FORUM I

FORUM II

- | | |
|--|---|
| <p>12:30 Die Veröffentlichungspraxis harmonisierter Normen und deren Auswirkungen
Michael Loerzer, Managing Direktor Regulary Affairs Specialist, Globalnorm GmbH</p> | <p>Retrofit und Automatisierung von Altmaschinen
Jörg Ertelt, Geschäftsführer, CE AKADEMIE</p> |
|--|---|

13:15 Mittagessen mit anschließender geführter Tour durch die Fachausstellung (ab 13:45 Uhr)

Der Kongress findet unter Einhaltung der behördlichen Hygiene-Vorgaben statt. Alle Informationen dazu unter: <https://www.kongress-maschinensicherheit.de/covid-19/>

- | | |
|--|---|
| <p>14:15 Die Marktüberwachung im Maschinen und Anlagenbau
Stephan Czarnecki, Leiter Referat 112 – Produktsicherheit, Investitionsgüter und ortsbewegliche Druckgeräte, Regierungspräsidium Tübingen</p> | <p>Die neue EN 60204 Sicherheit von Maschinen
Dipl.-Ing. Jo Horstkotte, Inhaber, Ingenieurbüro Horstkotte</p> |
| <p>15:00 Sichere Integration und Betrieb von Robotern in Maschinenanlagen
Pascal Staub-Lang, Leiter des Kompetenzzentrum Maschinensicherheit, TÜV SÜD Industrie Service GmbH</p> | <p>Sicherheit beim Einsatz von Robotern – die DIN ES ISO 10218-1 im Schnellcheck
Tobias Keller, M.Sc., Safety Consultant, K.A. Schmersal GmbH & Co. KG</p> |
| <p>15:45 Risikobeurteilung und Funktionale Sicherheit bei Alt- und Gebrauchtmaschinen
Timo Kuss, Inhaber, Ingenieurbüro Kuss</p> | <p>Trend in der Technischen Dokumentation – Betrachtung verschiedener Szenarien
Prof. Ulrich Thiele, Inhaber, THIELE DOKUMENTATION</p> |

16:30 Kaffeepause und Zeit zum Netzwerken, Besuch der Fachausstellung

- 17:00 **SPECIAL: Aber sicher! Ein narrensicheres Resümee**
Dr. Oliver Tissot, Stand-Up-Comedian
-
- 17:45 **Abschlussdiskussion und Zusammenfassung**
Dr. Arun Kapoor, Partner, Noer LLP

18:00 ENDE DES VORTRAGSPROGRAMMS

Mittwoch, 11. November 2020
13:00 – 16:30 Uhr



Gesetzliche Grauzonen – richtiger Umgang mit unklaren produktrechtlichen Anforderungen

DR. ARUN KAPOOR, PARTNER,
NOER LLP

01

Donnerstag, 12. November 2020
09:00 – 12:30 Uhr

Technischer Redakteur – das Berufsbild mit Qualifikation füllen

PROF. ULRICH THIELE, INHABER,
THIELE DOKUMENTATION

02

Freitag, 13. November 2020
09:00 – 12:30 Uhr

Der CE Prozess im Unternehmen: Planen, Einführen, Aufrechterhalten

JÖRG ERTELT, GESCHÄFTSFÜHRER,
CE AKADEMIE

03



LET'S GO!

WARUM SIE MIT DABEI SEIN SOLLTEN!



**Referenten
aus Praxis und
Behörden:**

Behörden:

Aktuelle Themen
und pragmatische
Lösungen beleuchtet
von renommierten
Experten.



**2 Tage Wissens-
austausch in
stilvoller Umgebung:**

2 Tage „rauskommen“
für Ihren Wissens-
ausbau und
persönliche Kontakte.



**Live Online-
Workshops:**

Im virtuellen
Gruppenräumen
arbeiten Sie direkt
an Fallbeispielen mit
praktischen Übungen.



**Networking mit
Gleichgesinnten:**

Treffen Sie Ihre
Kollegen aus der
Branche und knüpfen
Sie neue Kontakte.



**Zielgerichtetes
Know-how:**

An Themen, die
derzeit heiß
diskutiert werden,
wird es auf dem
Kongress nicht fehlen.



**Begleitende
Messe vor Ort
und virtuell:**

Namhafte
Dienstleister zeigen
Ihnen die aktuellen
Technologien aus der
Branche.

Aussteller und Partner

EUCHNER

TURCK
Your Global Automation Partner



Industrie Service

ANMELDUNG

Sie können sich wie folgt anmelden:



www.kongress-maschinensicherheit.de



anmeldung@weka-forum-sicherheit.de



0611 23600 20

Hinweis: Bitte geben Sie bei der Anmeldung
Ihre Wunschworkshop-Nummer an.

10% EARLY-BIRD-RABATT
BIS 31. AUGUST 2020!

Veranstalter



Projektleiterin

Sylvia Kleinert

Telefon 08233 2170471

Sylvia.Kleinert@weka-akademie.de

GESAMTPAKET

- Hyprider Deutscher Kongress für Maschinensicherheit vom 10.11. – 13.11.2020
- Teilnahme am Kongress, den Foren und den virtuellen Workshops
- Ausführliche Kongressunterlagen zum herunterladen
- Pausenverpflegung
- Mittagessen inkl. Getränke
- Teilnahmebescheinigung
- Sie erhalten für Ihre Teilnahme 3 VDSI-Punkte Arbeitsschutz
- Gesamtpreis: 795 Euro zzgl. MwSt.



WEKA Forum für Sicherheit, eine Marke der WEKA Akademie GmbH
Römerstraße 4, 86438 Kissing, Handelsregister: Wiesbaden, HRB 9392, USt-IdNr.: DE169095978