

ANMELDUNG

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter Angabe Ihrer vollständigen Adressdaten per E-Mail bis zum **2. März 2020** bei Frau Vibeke Hoffmann: v.hoffmann@vdw.de
Tel. 069 / 756081-56

(Ggf. abweichende Rechnungsadresse bitte ebenfalls angeben!)

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt **€ 89 pro Person zzgl. MwSt.** Im Preis enthalten sind die Kongressteilnahme, die Pausenverpflegung sowie ein Eintrittsgutschein (Eintrittscodes) für die METAV 2020 einschl. Fahrkarte im Verkehrsverbund Rhein-Ruhr.

(Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine schriftliche Bestätigung inklusive Eintrittskartengutschein.)

STORNIERUNG

Sie können Ihre Teilnahme bis 14 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei schriftlich stornieren. Wir bitten um Verständnis, dass wir danach die volle Teilnahmegebühr in Rechnung stellen müssen. Ein Ersatzteilnehmer aus Ihrem Unternehmen kann jedoch kostenfrei benannt werden.

VERANSTALTUNGSORT

Messe Düsseldorf

Halle 1 · Raum 14

Konferenzräume 1.OG

Stockumer Kirchstraße 61
40474 Düsseldorf

(Eingabe Navigationssysteme: **Düsseldorf, Am Staad**)

Parkplatz P3 – Eingang Süd

Mittwoch, 11. März 2020 um 10:30 Uhr

INFORMATIONEN ZUR ANREISE

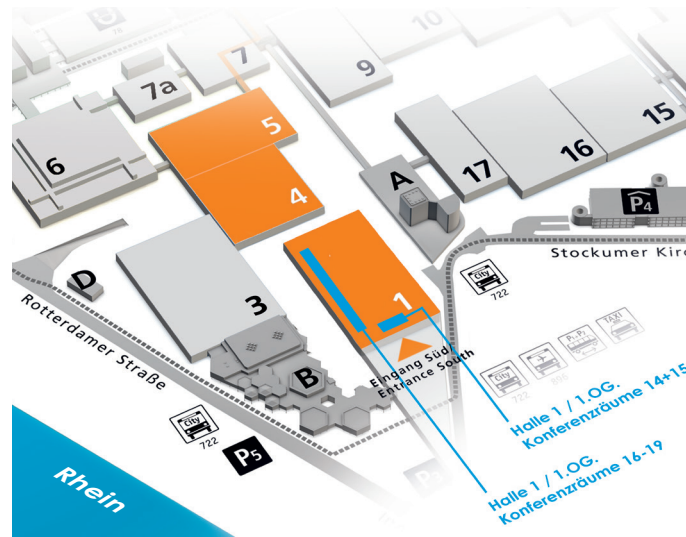
Weitere wichtige Informationen rund um Anreise und Kongressteilnahme finden Sie auf

metav.de

messe-duesseldorf.de

duesseldorf.de (Internetseite Stadt Düsseldorf)

LAGEPLAN DER KONFERENZRÄUME



Veranstalter:



VDW – Verein Deutscher
Werkzeugmaschinenfabriken e.V.
Corneliusstraße 4
60325 Frankfurt am Main
vdw.de

Ideeller Träger:



VDMA
Competence Center Industrial Security
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt am Main
industrialsecurity.vdma.org

METAV/2020

DÜSSELDORF, 10.-13. MÄRZ / POWER YOUR BUSINESS

CYBER SECURITY KONGRESS



MITTWOCH, 11. MÄRZ 2020

21. Internationale Messe für
Technologien der Metallbearbeitung

METAV40
JAHRE YEARS
1980-2020

metav.de
f t in

Eine Messe des
A Fair by VDW

Messe
Düsseldorf

EINLADUNG

Vernetzung birgt Gefahren für den sicheren Betrieb von Maschinen und Anlagen. Bereits heute sprechen 30 Prozent der vom VDMA in einer aktuellen Studie befragten Unternehmen von **Produktionsausfall durch Security-Vorfälle**. Der Schaden ist immens, insbesondere bei Ransomware oder CEO-Fraud. Den Betreibern von Maschinen und Anlagen geht es vor allem um Verfügbarkeit von Daten und Diensten, **Integrität der Industrie 4.0-Daten und den Abschluss von Safety-Gefährdungen durch Cyber-Angriffe**.

Prinzipien für die Risikobetrachtung, Anforderungen an Automatisierungskomponenten und Absicherung von Embedded Software müssen bereits bei der Produktentwicklung und Konstruktion beachtet werden.

Auf dem Kongress referieren führende Experten aus der Industrie über Anforderungen, Maßnahmen und Praxishilfen für die Branche. Livehacking zeigt vor Ort die Verwundbarkeit heutiger Systeme.

Reservieren Sie rechtzeitig Ihre Teilnahme an dieser wegweisenden Veranstaltung.



PROGRAMM

MITTWOCH, 11. MÄRZ 2020

10:30 - 10:40 UHR

Begrüßung / Moderation / Schlusswort*

Steffen Zimmermann

Leiter Competence Center Industrial Security
VDMA



10:40 - 11:10 UHR

**Cyber Security -
Warum ignorierte Risiken das Geschäft
vernichten können**

Natalia Oropeza

Chief Cyber Security Officer
Siemens AG



11:10 - 11:40 UHR

**Cyber Security developments &
challenges in the automotive industry**

Rolf Reinema

Vice President IT Workplace, IT Infrastructure
& Operations, IT Security
ZF Group



11:40 - 12:10 UHR

**Chancen und Herausforderungen
der Cyber-Sicherheit inkl. Live-Demo**

Jens Kluge

Industrielle Steuerungs- und
Automatisierungssysteme
Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik



12:10 - 12:30 UHR

Pause

12:30 - 13:00 UHR

**Cyber Security Angriffe gegen die
Industrie – wie gefährdet sind Unternehmen
in der globalen Welt?**

Bernd Gehring

Head of Industrial Security
J.M. Voith SE & Co. KG



13:00 - 13:30 UHR

**Security als Erfolgsfaktor für die
Smart Factory**

Klaus Bauer

Head of R&D Basic Technology
TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH



13:30 - 14:00 UHR

**Cyberdefensive für den Mittelstand –
Zeitgemäße Lösungen
zur Risikobewältigung**

Dr. Rüdiger Peusquens

VP Cyber Defense & Testing
T-SYSTEMS INTERNATIONAL GMBH



14:00 UHR

Schlusswort*