



Smart Data und Data Analytics in Instandhaltung und Technik

Intelligente Nutzung von Daten entlang des Asset Life Cycle

05. – 06. Dezember 2019, Berlin



Fachbeiträge:

Covestro
Daimler
DEUTZ
Festo
Georgsmarienhütte
Gerolsteiner Brunnen
SABIC Polyolefine
SAP
Schildknecht

Die wichtigsten Themen im Überblick:

- » Smart Data – aktuelle Entwicklungen, Technologien und Potenziale für Instandhaltung und Technik
- » Datenflut beherrschbar machen: Voraussetzungen für eine intelligente und datengetriebene Instandhaltung schaffen
- » Vorgehen bei der Datenbeschaffung, -aufbereitung, -auswertung sowie Mustererkennung
- » Von Smart Data zu Smart Maintenance – Data Analytics als Wertschöpfungsfaktor in der Instandhaltung
- » Der Digitale Zwilling und datengetriebene Instandhaltung in der Praxis
- » Smart Data im globalen Umfeld: Chancen und Risiken länderübergreifender Systeme bei der Verfügbarkeitsoptimierung weltweit verteilter Anlagen
- » Einsatz von Datenportalen, Smart Devices und das Zusammenspiel mit Sensoren, Aktoren und Steuerungen
- » Datenqualität und Prozessrelevanz als kritische Stellgröße für Data Analytics und Machine Learning
- » Condition Monitoring und Predictive Maintenance im Kontext von Big Data und IoT

Kooperationspartner





Sehr geehrte Damen und Herren,

wie gelingt es Ihnen, Ihre Anlagenverfügbarkeit mittels intelligenter Daten weiter zu steigern? Wie lassen sich Kostentreiber in Instandhaltung und Technik aufspüren und die bestehenden Prozesse optimieren? Welche Datenströme bieten sich hierfür an und wie können Sie diese mittels Data Analytics aufbereiten und für eine intelligente und vorbeugende Instandhaltungsstrategie einsetzen?

Schöpfen Sie das volle Potenzial Ihrer Assets entlang des Anlagenlebenszyklus aus und diskutieren Sie auf dem **2. Fachforum „Smart Data und Data Analytics in Instandhaltung und Technik“** Ansätze und Möglichkeiten, um die Datenflut beherrschbar zu machen. Begeben Sie sich auf den Weg von Big Data zu Smart Data und leisten Sie einen signifikanten Beitrag zur Digitalisierung Ihrer Organisation.

Sie erhalten Einblicke in aktuelle Trends und Entwicklungen im Smart-Maintenance-Umfeld, das erfolgreiche Zusammenspiel von Big Data und Data Analytics sowie in die Entwicklung innovativer und prädiktiver Instandhaltungsstrategien. Des Weiteren beleuchtet das Fachforum das konkrete Vorgehen bei der Mustererkennung und -bewertung. Ebenso wird auf den Einsatz von Datenportalen, Smart Devices sowie das Zusammenspiel mit Sensoren, Aktoren und Steuerungen eingegangen. Im Intensiv-Workshop werden die Dos und Don'ts auf dem Weg zu einer intelligenten und datengetriebenen Instandhaltung greifbar gemacht. Das Get-together am Abend des ersten Konferenztages rundet das abwechslungsreiche Programm ab.

Nutzen Sie die Möglichkeit, sich mit anderen Experten und Praktikern auszutauschen und reservieren Sie sich noch heute Ihren Platz.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Berlin!

Mit herzlichen Grüßen

Ihr Robin Wüllenweber
Projektleiter



Mehr Informationen unter:
www.tacook.com/Smartdata2019



Event Highlights

Profitieren Sie von den Erfahrungen anderer und erhalten Sie Einblicke in die Smart-Data-Strategien, -Prozesse und -Lösungen von Unternehmen wie **Covestro, Daimler, DEUTZ, Festo, Georgsmarienhütte, Gerolsteiner, SABIC Polyolefine u.v.m.**

Bleiben Sie up to date und erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die aktuellen Entwicklungen, Innovationen und Trends im Smart-Data-Umfeld für Technik und Instandhaltung.

Erfahren Sie, wie Sie das große **Potenzial von Big Data nutzen** können und machen Sie Ihre Instandhaltung und Technik fit für die digitale Transformation.

Steigern Sie die Verfügbarkeit Ihrer Anlagen mittels Data Analytics und Predictive Maintenance und erfahren Sie, welche Vorgehensweisen sich in der Praxis bewährt haben.

Machen Sie die Datenflut beherrschbar und lernen Sie, wie Sie das Vorgehen bei der Datenbeschaffung, -aufbereitung und -auswertung sowie Mustererkennung optimieren können.

Erfahren Sie mehr über den **Digitalen Zwilling und eine datenbasierten Instandhaltung** als treibender Wertschöpfungsfaktor in der Instandhaltung.

Erleben Sie den Einsatz von **Datenportalen, und Smart Devices** sowie das Zusammenspiel mit Sensoren, Aktoren und Steuerungen.

Lernen Sie in entspannter und kurzweiliger Atmosphäre. In unserem Intensiv-Workshop haben Sie die Gelegenheit, die Dos und Don'ts für einen erfolgreichen Smart-Maintenance-Ansatz kennenzulernen. Tauschen Sie sich aus, um Lösungsansätze für die eigene Praxis zu entwickeln.



Wer sollte teilnehmen?

Diese Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Abteilungen:

- » Technik, Technologiemanagement, Technischer Service
- » Instandhaltung
- » IT, Data Analytics (Industrial Analytics)
- » Instandhaltungsplanung
- » Asset Management
- » Ersatzteilmanagement
- » sowie Projektleiter

aus Unternehmen der herstellenden Industrie, Energieerzeuger, Stadtwerke, Infrastrukturunternehmen sowie Maschinen- und Anlagenbau.

Intensiv-Workshop

Donnerstag, 05. Dezember 2019

Zeitlicher Ablauf:

09.00 Uhr Beginn des Workshops

12.30 Uhr Ende des Workshops und gemeinsames Mittagessen

13.35 Uhr Beginn des Fachforums

Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist im Interesse des Workshop-Charakters begrenzt.

Workshop

Daten nutzbar machen – Ansätze für eine intelligente und datengetriebene Instandhaltung

Die Menge an Daten, die bei Betrieb und Wartung von industriellen Anlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg generiert wird, nimmt stetig zu. Noch wichtiger als das Sammeln dieser Daten ist die korrekte Verwendung bzw. Interpretation sowie deren intelligente Auswertung. Denn nur durch die Gewinnung auswertbarer Informationen können die wirtschaftlichen Potenziale der Daten ausgeschöpft und aus Big Data „Smart Data“ werden. Erleben Sie in diesem Workshop, was es auf dem Weg zu einer intelligenten und datengetriebenen Instandhaltung zu beachten gilt und welches Vorgehen sich in der Praxis bewährt hat.

Inhalte

- » Status quo und zukünftige Herausforderungen in der Instandhaltung
- » Big Data sichtbar machen: Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit mittels intelligenter Datenanalysen
- » Grundlagen und Anforderungen der modernen Maschinenzustandsüberwachung an IT und Organisation
- » Erfassung der richtigen Daten entlang der Prozesse in Instandhaltung und Technik
- » Vorgehen bei der Datenbeschaffung, -aufbereitung und -auswertung
- » Informationsgewinnung und -verdichtung durch künstliche Intelligenz
- » Optimierungspotenziale erkennen, bewerten und wertschöpfende Nutzung der gewonnen Erkenntnisse
- » Anwendungs- und Praxisbeispiele

Fachliche Leitung und Moderation:

Die Teilnehmer werden von einem erfahrenen Experten durch das Thema geführt und erarbeiten gemeinsam Lösungsansätze für Ihre persönlichen Herausforderungen und Fragestellungen.



Fachforum: 1. Tag

Donnerstag, 05. Dezember 2019

09.00	Beginn des Workshops
	 WORKSHOP: Daten nutzbar machen – Ansätze für eine intelligente und datengetriebene Instandhaltung Details siehe Seite 3
12.30	Check-in und Gelegenheit zum Kennenlernen beim Mittagessen
13.35	Eröffnung durch den Vorsitzenden Steffen Krüger, Projektleiter, T.A. Cook Conferences
13.45	Von Smart Data zu Smart Maintenance <ul style="list-style-type: none"> » Spannungsfeld Instandhaltung » IT und OT » Cybersicherheit » Wunsch und Wirklichkeit » Getestete Lösungen » Aussichten und neue Organisationen Lothar Schmiegel, Leiter Instandhaltung, Gerolsteiner Brunnen GmbH & Co. KG
14.30	Datengetriebene Instandhaltung <ul style="list-style-type: none"> » Was ist datengetriebene Instandhaltung? » Der Digitale Zwilling als Basis » Prozesse und Mehrwerte » Beispiele aus der Praxis Timothy Kaufmann, Business Development Director Applied Technologies, SAP Deutschland SE & CO. KG
15.15	Kaffeepause
15.45	Von Big Data zu Smart Data – aktuelle Entwicklungen, Technologieansätze und Potenziale <ul style="list-style-type: none"> » Datenflut beherrschbar machen: Smart Devices mit Verdichtung und Bewertung von Daten im Feld » Beispiel Festo Energieeffizienzmodul: Energie-Transparenz/-Einsparungen, ISO500001, CO2-Bilanz » Festo Ventilinseln und Motion Terminal mit modellbasierten Apps: Dezentrale Intelligenz, höchste Flexibilität » Automatisierungsplattform CPX mit KI Algos on-edge oder on-prem: Konkrete Potenziale » Chancen, Kunden- und Erfolgsbeispiele zu allen Technologieansätzen Eberhard Klotz, Leiter der Industrie 4.0 Kampagne, Festo AG & Co. KG
16.30	 Podiumsdiskussion: Instandhaltung im Wandel – veränderte Anforderungen an Organisation und Zusammenarbeit <ul style="list-style-type: none"> » Zusammenspiel von IT- und IH-Abteilungen und die Rolle der Fachabteilungen » Personelle und technische Anforderungen » Abteilungsübergreifende Kommunikation Interaktive Diskussionsrunde mit Teilnehmern und Referenten
17.15	Zusammenfassung und Ende des ersten Veranstaltungstages
18.00	Get-together



Workshop

Unser Workshop gibt Ihnen die Möglichkeit, sich mit Kollegen über ähnliche Problemstellungen auszutauschen und Ihr Fachwissen zu vertiefen.



Podiumsdiskussion

Unsere interaktiven Diskussionsrunden bieten den idealen Rahmen für den gemeinsamen Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer.



Get-together

Donnerstag, 05. Dezember 2019, ab 18.00 Uhr

Im Anschluss an den ersten Konferenztag lädt T.A. Cook Sie zu einem geselligen Get-together ein. Lassen Sie in entspannter Atmosphäre den Tag ausklingen und freuen Sie sich auf anregende Gespräche und neue Kontakte.

Treffpunkt: Um 18.00 Uhr treffen wir uns in der Hotelloobby.

Fachforum: 2. Tag

Freitag, 06. Dezember 2019

09.05	Begrüßung durch den Vorsitzenden Steffen Krüger, Projektleiter, T.A. Cook Conferences
09.15	Voraussetzungen für eine intelligente, datengetriebene Instandhaltung <ul style="list-style-type: none"> » Neuartige, innovative und kognitive Herstellungsverfahren in der Werkstatt » Erwartetes Maschinenverhalten » Abgeleitete Wartungsfälle Prof. Dr. Sama Mbang, Manager Digitalization and Simulation Manufacturing Load Cases, Daimler AG
10.00	COVESTRO@Digitalisierung – Technological Transformation with OSI2020 and IPEP <ul style="list-style-type: none"> » Vom dokumentenzentrischen zum datenzentrischen Arbeiten » Aktueller Stand des Programms OSI2020 und des Projektes IPEP » Optimierung von Daten, Geschäftsprozessen und IT-Lösungen » Harmonisierung der Arbeitsprozesse » Erfahrungen und Ausblick Stephan Krebber, Director Digitalization Production & Technology, Covestro AG
10.45	Kaffeepause
11.15	Fundamentum Inconcussum oder warum Machine Learning der Motor und Daten der Treibstoff der Erkenntnis sind und wie Sie mehr Transparenz in Produktionsprozessen und -anlagen schaffen <ul style="list-style-type: none"> » Datenbeschaffung: Welche Daten brauche ich überhaupt? » Datenaufbereitung: Smarte Vorverarbeitung und Verknüpfung von Daten aus unterschiedlichen Quellen » Datenauswertung: Descriptive, Predictive und Prescriptive Analytics » Erkenntnisgewinn: Mustererkennung mittels Machine Learning » Verknüpfung von Daten aus unterschiedlichen Quellen Heiko Bode, Leiter IT & Digitale Services, Georgsmarienhütte GmbH
12.00	Ohne Data Analytics geht es nicht <ul style="list-style-type: none"> » Warum und wie erfassen wir Daten? » Der Instandhalter will mitgenommen werden » Welchen Nutzen haben wir in der Instandhaltung? » Der Instandhalter wird zum Asset Manager Hans-Günther Hensengerth, Leiter Instandhaltung, Werk Köln, DEUTZ AG
12.45	Mittagspause
13.45	Risiken bei der Analyse von Daten im globalen Umfeld <ul style="list-style-type: none"> » Was passiert wenn Daten global ausgewertet werden? » Risiken der Fehlinterpretation von Daten » Anpassung der Arbeitsprozesse unter Berücksichtigung von Datenanalysen » Nutzung von globalen Systemen: Chancen und Risiken Thomas Richter, Senior Manager Workforce Development & Continuous Improvement, SABIC Polyolefine GmbH
14.30	Condition Monitoring bei weltweit verteilten E-RTG Kranen <ul style="list-style-type: none"> » Aufgabenstellung weltweit verteilter Anlagen » Lösungsmöglichkeiten der Konnektivität » Aufgaben von Datenportalen » Ankopplung an Sensoren/Aktoren, Steuerungen » Beispiel einer Anlage der Firma WampflerConductix Thomas Schildknecht, Vorstand, Schildknecht AG
15.15	Zusammenfassung und Verabschiedung



Sparen Sie im Team!

Sichern Sie sich Erfolg zum Vorzugspreis:

Holen Sie Ihre Kollegen aus Data Analytics, Instandhaltung, IT und Technik in ein Boot! Melden Sie sich zusammen an und sparen Sie bei vier Anmeldungen eine komplette Tagungsgebühr.

5 gute Gründe für Ihre Teilnahme

1. Verpassen Sie nicht die Zukunft!

Gewinnen Sie einen Einblick in die Welt dessen, was heute schon auf dem Weg der Digitalisierung in Instandhaltung und Technik praktisch möglich ist.



2. Verschaffen Sie sich einen Überblick – umfassend und kompakt!

Von den Voraussetzungen der digitalen Transformation im Instandhaltungsumfeld, über Data Analytics als Wertschöpfungsfaktor bis hin zu ersten Praxiserfahrungen beim Einsatz von Predictive Maintenance – das alles in nur zwei Tagen.



3. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Networking und diskutieren Sie direkt mit Ihren Fachkollegen!

Während des Forums gibt es ausreichend Gelegenheit, mit anderen Teilnehmern, aber auch mit Lösungsanbietern zu diskutieren. Tauschen Sie sich aus und bleiben Sie in Kontakt.



4. Werfen Sie einen Blick über den Zaun!

In interessanten und praxisnahen Fachbeiträgen werden die wichtigsten Problemstellungen beleuchtet. Erleben Sie die Sichtweise anderer Experten und Praktiker und hören Sie, wie diese die Herausforderungen im Tagesgeschäft und bei der strategischen Ausrichtung besser bewältigen wollen.

5. Lernen Sie in unserem Workshop in entspannter und kurzweiliger Atmosphäre!

In unserem halbtägigen Workshop „Daten nutzbar machen – Ansätze für eine intelligente und datengetriebene Instandhaltung“ erarbeiten Sie gemeinsam mit einem Experten Lösungsansätze. Diskutieren Sie Ihre persönlichen Herausforderungen und Fragestellungen im Smart-Data-Umfeld.



Werden Sie Aussteller!

Wollen Sie als Anbieter mit potenziellen Kunden und Partnern in Kontakt kommen? Unsere Veranstaltungen bieten Ihnen die geeignete Plattform, Ihre Leistungen und Produkte vorzustellen.

Mit einem Ausstellungsstand

- » stellen Sie Ihre Kompetenz im professionellen Umfeld unter Beweis
- » treten Sie in direkten Kontakt zu einem ausgewählten und für Sie interessanten Publikum
- » erhöhen Sie den Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens und können zielgerichtet ein spezielles Produkt oder eine Dienstleistung fördern.

Nutzen Sie in den Pausen und auf unserem Get-together die vielfältigen Möglichkeiten zum Networking und treffen Sie die Entscheider, die wirklich an Ihren Produkten und Dienstleistungen interessiert sind.

Ansprechpartner

Jörg Wittmann | Sponsorship Manager

Telefon: +49 (0)30 88 43 07 1309 | E-Mail: j.wittmann@tacook.com

Kooperationspartner



Bundesverband IT-Mittelstand e.V.

Der Bundesverband IT-Mittelstand e. V. (BITMi) vertritt die Interessen von über 2.000 IT-Unternehmen auf nationaler und europäischer Ebene und ist damit der größte IT-Fachverband für ausschließlich mittelständische Interessen in Deutschland. Im BITMi sind sowohl direkte Mitglieder als auch assoziierte Regional- und Fachverbände von mittelständischen Unternehmen aus den Bereichen Software, Internet, Dienstleistung und Hardware zusammengeschlossen. www.bitmi.de



DSAG

Die Deutschsprachige SAP-Anwendergruppe e. V. (DSAG) ist einer der einflussreichsten Anwenderverbände weltweit. Mehr als 60.000 Mitglieder aus über 3.500 Unternehmen bilden ein starkes Netzwerk, das sich vom Mittelstand bis zum DAX-Konzern und über alle wirtschaftlichen Branchen in Deutschland, Österreich und der Schweiz erstreckt. www.dsag.de

Medienpartner



B&I

B&I Die Industrie-Zeitung mit dem Themenspecial Industrie-Service und den Sonderteilen CONDITION MONITORING & ENERGIE EFFIZIENZ. Praxisnahe Anwenderreportagen und aktuelle Produktberichte aus elf Sachgebieten unterstreichen die Kompetenz der Zeitung und geben permanent Impulse für Investitionen. Sechs Ausgaben pro Jahr. Auch online mit den Schlagzeilen des Tages. www.b-und-i.de



CHEManager

CHEManager ist das führende Fachmedium für die Chemie-, Pharma- und Prozessindustrie im deutschsprachigen Raum. Die Zeitung und die ergänzenden Online-Services werden abteilungsübergreifend von Geschäftsführern, Entscheidern und Investitionsverantwortlichen der genannten Branchen gelesen. www.chemanager-online.com



Das E-3 Magazin

E-3 Magazin

E-3 ist das unabhängige ERP-Magazin für die deutschsprachige SAP-Szene. Das Monatsmagazin berichtet über die betriebswirtschaftlichen, technischen und lizenzrechtlichen Themen der SAP-Community. Mit Print, Web und Newsletter erreicht E-3 die Entscheidungsträger, Experten, SAP-Kunden und Partner. www.e-3.de



Fabriksoftware

Seit über 20 Jahren berichten wir mit einer einzigartigen Kombination aus Praxisorientierung und fundiertem Fachwissen sowohl über Möglichkeiten und Nutzen des Einsatzes von Software in der Fabrik, als auch über zukunftssträchtige Konzepte, die zur Wettbewerbsfähigkeit Ihrer Fabrik beitragen können. www.fabriksoftware.info



Industrie 4.0 Management

Industrie 4.0 Management verfolgt eine integrierte Betrachtung von Strategien, Organisation und Rechneinsatz bei Auftragsdurchlauf und Produktentwicklung und bietet eine einzigartige Sicht auf alle industriellen Geschäftsprozesse in der Gegenwart und in der Zukunft. www.industrie40-management.de



Instandhaltung

Das Fachmagazin Instandhaltung befasst sich mit dem Management und dem Service von Maschinen, Anlagen und Industriebauten aller Branchen. Praxisnah werden neben neuen technischen Verfahren, Ausrüstungen und Werkzeugen auch Lösungen zur Umsetzung von Strukturen der Industrie 4.0 vorgestellt. www.instandhaltung.de



IT-DIRECTOR

IT-DIRECTOR ist als Business-Magazin konzipiert und berichtet über wirtschaftliche Lösungen durch den Einsatz modernster Informations- und Kommunikationstechnologien im gehobenen Mittelstand sowie in Großunternehmen und Konzernen. Der Fokus liegt auf Kosten-Nutzen-Optimierung und Investitionssicherheit. www.it-director.de



IT-MITTELSTAND

IT-MITTELSTAND ist das große Magazin für moderne und erfolgsorientierte mittelständische Unternehmen. Im Mittelpunkt der Berichterstattung stehen sämtliche für den Aufbau und die Nutzung von ITK-Infrastrukturen und -Ressourcen relevanten Aspekte – von der Planung über die Einführung bis zum Betrieb. www.itmittelstand.de



IT&Production

Die Fachzeitschrift IT&Production ist ein Anwendermagazin für Entscheider über industrielle IT- und Softwarelösungen in der Produktionsindustrie. Sie verbindet als wichtigstes Informationsmedium auf dem deutschsprachigen Markt betriebswirtschaftliches, technisches und praxisorientiertes Know-how. www.it-production.com



S@PPORT

Dieses SAP-Fachmagazin wendet sich an IT-Entscheider und an professionelle SAP-Anwender. Es unterstützt bei der Auswahl, Installation und dem Betrieb von SAP-Lösungen. Zusätzliche Sonderhefte, wie zum Beispiel SAP&Dokumente, runden das redaktionelle Informationsangebot ab. www.sap-port.de

Anmeldung

Smart Data und Data Analytics in Instandhaltung und Technik

05. – 06. Dezember 2019, Berlin

1. Teilnehmer

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

2. Teilnehmer (-10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr)

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Unternehmen

Firma _____

Branche _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Bitte bei abweichender Rechnungsanschrift ausfüllen:

Abteilung _____

Name, Vorname _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Ich nehme teil an

Fachforum am 05. – 06. Dezember 2019 (1,5-tägig) Get-together am 05. Dezember 2019

Workshop am 05. Dezember 2019 (halbtägig)

Weitere Optionen

- Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber das digitale Konferenzmaterial (Download) gegen eine Gebühr von 350,- Euro zzgl. MwSt. erhalten.
- Bitte nehmen Sie mich in Ihrem Verteiler auf, um mich zukünftig über interessante Veranstaltungen zu informieren.
- Gerne teile ich meine Kontaktdaten mit den Sponsoren und Ausstellern der Veranstaltung (Name, Jobtitel, Firma und Land).
- Bitte aktualisieren Sie meine Adresse.
- Bitte entfernen Sie mich aus Ihrem Verteiler.

Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung bestätige ich, die Stornierungsbedingungen, AGB und Datenschutzbestimmungen auf www.tacevents.com gelesen und akzeptiert zu haben.

Melden Sie sich online an unter
www.tacook.com/Smartdata2019

Oder faxen Sie das Formular an

+49 (0)30 88 43 07-30

Tagungsorganisation

T.A. Cook Conferences
Leipziger Platz 1
10117 Berlin
Telefon: +49 (0)30 88 43 07-0
Telefax: +49 (0)30 88 43 07-30

BITMi

Ansprechpartnerin

Nicola Papaphilippou
Senior Event Logistics &
Operations Manager
E-Mail: n.papaphilippou@tacook.com



Veranstaltungsort

Steigenberger Hotel Am Kanzleramt
Ella-Trebe-Straße 5, 10557 Berlin
Telefon: +49 (0)30 7407430
www.steigenberger.com

Übernachtung

Im Veranstaltungshotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Reservierung direkt dort unter Bezugnahme auf unsere Tagung vor. Sollte das Zimmerkontingent bereits ausgeschöpft sein oder Sie hinsichtlich der Preiskategorie eine Alternative suchen, kontaktieren Sie bitte unser Organisationsbüro.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen sowie einem Get-together am 05. Dezember 2019:

Early-Bird-Preise (bis 25. Oktober 2019)

Tagung, 1,5-tägig	1.390,- Euro zzgl. MwSt.
Workshop, halbtägig	450,- Euro zzgl. MwSt.
Tagung und Workshop, 2-tägig	1.690,- Euro zzgl. MwSt.

Preise

Tagung, 1,5-tägig	1.490,- Euro zzgl. MwSt.
Workshop, halbtägig	490,- Euro zzgl. MwSt.
Tagung und Workshop, 2-tägig	1.790,- Euro zzgl. MwSt.

Bitte fragen Sie auch nach unseren Gruppentarifen und Preisen für den öffentlichen Dienst.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung sowie die Rechnung. Reise- und Übernachtungskosten sowie sonstige Nebenkosten gehen zu Lasten der Teilnehmer. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor Veranstaltungsbeginn. Die Teilnahme kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung eingegangen ist. Stornierungen müssen schriftlich zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn eingehen. In diesem Fall erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 200,- Euro. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei Nichteinhaltung dieser Frist die volle Teilnahmegebühr berechnen. Im Verhinderungsfall kann selbstverständlich eine andere Person als Ersatz angemeldet werden. Etwaige Programmänderungen behalten wir uns vor.

Mit der Registrierung für diese Veranstaltung erteilen Sie uns die Erlaubnis, Ihre Daten zur Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen Ihnen gegenüber zu nutzen. Wenn Sie sich zum ersten Mal für eine Veranstaltung bei uns anmelden, werden Ihre Daten ausschließlich zu diesem Zweck in unserer internen Datenbank gespeichert und erst mit Ihrer Zustimmung erfolgt die Aufnahme in den Verteiler für zukünftige Marketingaktionen. Wenn Sie bereits auf unserem Verteiler sind, können Sie jederzeit auf Ihre Profilinformationen zugreifen, um Ihre Einstellungen zu aktualisieren oder sich abzumelden. Um unsere vertraglichen Verpflichtungen Ihnen gegenüber zu erfüllen, werden Ihre Daten ggf. an externe Dienstleister weitergeleitet, sofern wir Leistungen nicht selbst vornehmen können. Wir geben Ihre Informationen nur dann an Veranstaltungspartner und Sponsoren weiter, wenn Sie Ihre ausdrückliche Zustimmung erteilt haben. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.tacevents.com/de/datenschutzrichtlinien/>

Mit der Teilnahme an einer Veranstaltung wird das Recht gewährt, dort Bilder aufzunehmen sowie deren Verbreitung und Veröffentlichung im Rahmen von Marketingmaßnahmen zugestimmt, sei es gedruckt, elektronisch oder in Fachmedien einschließlich Social Media und unseren Event-Websites. Alle Bilder, die auf der Veranstaltung aufgenommen werden, sind damit Eigentum von T. A. Cook. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte unter service@tacook.com.