

TAR 2023

Best Practices – Community – Trends

TURNAROUNDS
ANLAGENABSTELLUNGEN
REVISIONEN

07. – 08. März 2023, Potsdam



Fachbeiträge:

BASF
Bilfinger
Borealis
Covestro
Dow
Evonik
Henkel
ICS Group
LyondellBasell
OMV
thyssenkrupp
TotalEnergies
VTU Group
Yncoris
u.v.m.

Die wichtigsten Themen im Überblick:

- » Herausforderungen globaler Wertschöpfungsketten – Auswirkungen auf Anlagenstillstände, Revisionen und Turnarounds
- » Von virtuellen Marktplätzen zum Digitalen Zwilling: Grenzen überwinden, Kollaborationen neu denken
- » TAR-Planung unter Unsicherheit: knappe Verfügbarkeiten, Schedule- und Preis-Volatilität managen
- » Contract und Claim Management - Umsetzung auf der Baustelle
- » Dienstleister-Monitoring: Qualitätssicherung und Ausführungskontrolle in TAR-Projekten
- » Nachhaltigkeit, Rechtssicherheit und Kosten im Blick: Intelligente Entsorgungskonzepte
- » Bedarfsplanung und Vergabe in Zeiten des Fachkräftemangels
- » Scope Management & Control: Umgang mit Änderungen
- » Prozessharmonisierung: Mit werksübergreifenden Standards und geführten Prozessen zu ‚Best-in-Class‘
- » Das richtige Teil am richtigen Ort zur richtigen Zeit: Material- und Ersatzteilmanagement goes digital
- » Neuerungen in SAP für Revisionen und Turnarounds
- » Next Generation Turnaround: Einsatz von intelligenten Sensoren, Auto-ID-Tools und KI
- » Mehr Transparenz! Mobil-gestütztes Progress Tracking & Reporting
- » Wissensmanagement und optimierter Personaleinsatz

Hauptsponsor



Part of EcoOnline Global

Premiumsponsoren



IM AUFTRAG DER ZUKUNFT



www.tarconference.de



Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in Krisenzeiten und unter erschwerten Bedingungen müssen Turnarounds und Großabstellungen erfolgreich über die Ziellinie gebracht werden. Doch wie gehen Sie vor, wenn die Welt ‚draußen‘ Ihre Planungen auf den Kopf stellt? Wie sichern Sie Kapazitäten am Markt – und das möglichst flexibel? Wird Ihr Turnaround-Prozess wirklich gelebt – auch wenn sich die Mannschaften ändern? Wie sieht Ihre Digitalisierungsstrategie aus und inwieweit hilft sie dabei, Ihre Stillstände sicher, im Budget und im Zeitplan abzuwickeln?

Unsere **TAR 2023: Turnarounds, Anlagenabstellungen, Revisionen**, das größte Event zum Stillstandsmanagement im deutschsprachigen Raum, bietet Ihnen eine Plattform, sich gezielt über Trends, Neuerungen und Best Practices auszutauschen. Hören Sie, wie Sie mithilfe von Standards und geführten Prozessen Leitplanken setzen und wie Sie den Kulturwandel in Ihrer Organisation gezielt unterstützen. Ob Bedarfsplanung und Vergabe, Contractor Onboarding und Monitoring, Digitalisierungshebel in TAR-Logistik und Ersatzteilversorgung oder Steuerung der Safety Performance – nutzen Sie die Gelegenheit, von renommierten Fachleuten Tipps und Anregungen für Ihren nächsten Turnaround zu erhalten.

Ich freue mich auf das Wiedersehen im März – in Potsdam oder remote.

Ihre Astrid Werner
Projektleitung



Mehr Informationen unter:
www.tarconference.de



Event Highlights

Top aktuell! Nutzen Sie die TAR 2023, um sich zu den wichtigsten Trends auf den neuesten Stand zu bringen. Die Digitalisierung, der Generationenwechsel und die Notwendigkeit, nachhaltig zu produzieren, befeuern die Transformation und bringen neue Impulse in das Turnaround Management. **BASF, Bilfinger, TotalEnergies Raffinerie Mitteleuropa, Borealis, Evonik, Henkel, VTU, SAP u.a.** zeigen auf, welche Auswirkungen der Einsatz neuer Technologien auf Prozess, Mensch und Maschine hat. Unter dem Stichwort **Entschleunigung 4.0** bringt es Keynote-Redner **Johann Hofmann** von der **Maschinenfabrik Reinhausen** auf den Punkt!

Daneben ist die Sicherung von Ressourcen und Wissen zum Dauerbrenner geworden. Wie Sie sicherstellen, dass Sie die richtigen Qualifikationen zur richtigen Zeit verfügbar haben, Erfahrungswissen abrufbar halten und die Kommunikation bzw. den Informationsfluss an den Schnittstellen zwischen Betrieb, TAR-/Projektorganisation und Dienstleistern steuern, erfahren Sie von Unternehmen wie **OMV, Dow, LyondellBasell, Covestro, Evonik, thyssenkrupp** sowie dem Storytelling-Experten **Narrata Consult**.

Lernen von den Besten! Hören Sie, was Turnaround Excellence wirklich ausmacht und wie Sie das Streben nach Verbesserung kontinuierlich umsetzen. Welche Erfahrungen haben andere Unternehmen in der Angebotsphase gemacht, wie können Budgets punktgenau kalkuliert werden und welcher Fortschritt wurde in der Ressourcenplanung- und -steuerung, im Scope Management und in der Zusammenarbeit mit Kontraktoren gemacht? Dabei kommen Experten sowohl von Betreiberseite als auch von technischen Dienstleistern zu Wort.

Dabei sein ist alles! Auch digital haben Sie die Möglichkeit, sich aktiv einzubringen und so viel wie möglich mitzunehmen. Interaktionen wie Live Chats, Abfragen und Stimmungsbarometer sowie Q&As ermöglichen den intensiven fachlichen Austausch nicht nur mit den Referenten, sondern auch mit den Kollegen vor Ort. Mit unserer App vernetzen Sie sich mit anderen Teilnehmern und knüpfen wertvolle Kontakte. Nutzen Sie die Networking-Funktion, um Gesprächstermine mit unseren Experten und Fachkollegen aufzusetzen und sich per Videoschleife im direkten Kontakt auszutauschen.

Wer sollte teilnehmen?

Diese Veranstaltung ist ein Muss für alle Führungskräfte, leitenden Mitarbeiter, Projektleiter und Fachkräfte bei Betreibern und Dienstleistern, die mit Aufgaben im Stillstandsmanagement betraut sind:

- » Technik, Instandhaltung, Engineering
- » Stillstandsplanung, Revision, Turnaround
- » Produktion, Betrieb
- » Arbeitssicherheit
- » Technischer Service, Technisches Controlling, Technische Dienste
- » Einkauf, Beschaffung
- » Fremdleistungsmanagement, -koordination
- » Betriebs- und Werksleitung



Halbtägiger Workshop

Montag, 06. März 2023

Zeitlicher Ablauf:

13.30 Check-in und Begrüßung

14.00 Beginn des Workshops

16.00 Kaffeepause

17.30 Ende des Workshops

Hinweis: Die Teilnehmerzahl ist im Interesse des Workshop-Charakters begrenzt.

Workshop

Storytelling in Projekten Wissen bewahren, Projekterfolge sichern

Zum Thema:

Gerade Großprojekte, wie Anlagenstillstände oder Turnarounds, zeichnen sich durch komplexe Strukturen und eine Vielzahl von Akteuren aus. Erwartungen und Erfahrungen müssen aktiv gemanagt werden. Darüber hinaus gilt es, erworbenenes Projektwissen für künftige Vorhaben nutzbar zu machen und in Entscheidungen einfließen zu lassen. Hier setzt das Projekt-Debriefing mit Storytelling an. Storytelling bedeutet die Dokumentation von Projektwissen weit über Daten und Fakten hinaus – komplexes Erfahrungswissen wird handhabbar!

Der Workshop stellt eine konkrete Wissenstransfermethode für die Erfassung, die Sicherung und Weitergabe von Projekterfahrungs- und Fachwissen dar. Die Teilnehmer erhalten Einblick in ein bewährtes Prozessvorgehen und lernen Methoden kennen, wie sie Erfahrungswissen heben und die Evaluierung von Projekten verbessern. Ihre bestehenden Projekt-Debriefing-Tools werden mit narrativen Elementen ergänzt, damit auch komplexes implizites Wissen in Ihrem Unternehmen standardmäßig erfasst werden kann.

Inhalte

- » Erfassung und Analyse verborgenen Projektwissens: Narrative Methoden und Visualisierung
- » Aufbereitung von Projektwissen durch Erfahrungsgeschichten: Wie Sie Ihr Projektteam zum Erzählen und 'Spinnen' bringen
- » Verbreitung des Projekterfahrungs-Wissens im Unternehmen: Wissenstransfer strukturiert unterstützen

Fachliche Leitung und Moderation:

Prof. Dr. Karin Thier, NARRATA Consult



Fachtagung: 1. Tag

Dienstag, 07. März 2023

08.30	Check-in und Ausgabe der Tagungsunterlagen
09.00	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden Gert Müller, Managing Director, T.A. Cook - Part of Accenture
09.15	Espresso Briefing – unsere Experten stellen sich vor. Partner mit Lösungen und Services im Überblick
09.30	 KEYNOTE: Herausforderungen globaler Wertschöpfungsketten Die Arbeitswelt ist im starken Wandel – und das weltweit: Corona, politische Verwerfungen, demographische Entwicklung, Klimakrise bis hin zu einer Supply Chain Krise, die in Versorgungsengpässe mündet. Bleiben Großabstellungen davon verschont? Welche Auswirkungen sind jetzt schon sichtbar und wie werden sie das Geschäft verändern? Können die Aufgaben unter den derzeitigen Rahmenbedingungen in Zukunft überhaupt noch bewältigt werden? Gerald Pilotto, Senior Vice President Global Development, Bilfinger SE
10.10	TAR-Planung im Lauf der Gezeiten: Knappe Ressourcen, volatiler Umfang, kultureller Wandel Anwendung Phasenmodell nach VDI 2775 Stillstandstermin, -umfang und Detailplanungen; zentral: Flexibilität Verbund: Rohstoffe und Stillstände, Personal und Partnerfirmen, Verfügbarkeit Kultureller Wandel: Einsatz digitaler Werkzeuge, LOTO im Stillstand Ergebnis: Erfolgreicher Stillstand im November 2022 Dr. Tobias Laiblin, Betriebsleiter Technik/Hoofd Technik, Evonik Oxeno Antwerpen NV
10.50	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
11.20	Erfolgreiche Turnarounds beginnen beim Personal Relevantes Wissen zum richtigen Zeitpunkt, keine Unterlagenflut Vermeidung wiederkehrender, verhaltensbedingter Vorfälle Personal mit den erforderlichen Qualifikationen - zur richtigen Zeit, am richtigen Ort Sarah Wetzstein, Senior Expert Health & Safety, OMV Deutschland GmbH, und Patrick Ramberg Singler, VP Sales Europe, Munio AS
12.00	Optimierte Ausschreibung – optimierte Angebote: Wie die Projektkalkulation im Gerüstbau treffsicher wird Herausforderungen beim Etablieren von Standards in Ausschreibungen Vorteile für Auftraggeber und -nehmer Umsetzung eines 3D-Modells Angebot im Festpreis durch punktgenaue Ermittlung von Personal- und Materialaufwänden Erfahrungen aus CAPEX- und OPEX-Projekten Thomas Berger, Geschäftsführender Gesellschafter, promaintain GmbH & Co. KG, und Christian Brunn, Manager of LCP Contract Execution Excellence EU, BASF SE
12.40	Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
13.50	Neue Ansätze in Zeiten des Fachkräftemangels – Vergabestrategien, Bedarfsplanung und Contract & Claim Management Vertragsgestaltung für Dienstleistungen unter TAR- spezifischen Rahmenbedingungen Frühzeitige Ressourcensicherung von Dienstleistungen Claim Management und Instrumente zu Umsetzung Monique Martin, EMEA Regional Turnaround and Execution Leader, Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH
14.30	Contractor Onboarding für den TA: Qualitätssicherung beginnt bereits vor dem Werkstor Zusammenarbeit mit Kontraktoren – Standards versus Realität Ansätze und Zielsetzung zur Qualitätssicherung bei LyondellBasell Weiterentwicklung des Onboarding-Prozesses für TA Schnittstellenmanagement und Kommunikation als Erfolgsfaktoren Erfahrungen aus aktuellen Turnarounds Patrick Ostermann, Site Contractor Coordinator, LyondellBasell Polyolefine GmbH
15.10	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
15.40	TAR-Planung und -Ausführung mit begrenzt verfügbaren Ressourcen – Sicherstellen der geforderten Qualität Planungs- und Abwicklungsprozess Key Ressourcen des Owners Scope Management – Einfluss auf die Ressourcenbeschaffung Beschaffungsstrategien der externen Ressourcen für Planung und Execution Qualitative Anforderungen – Lastenheft Qualitätssicherungskonzept – QS-Handbuch Stefan Giesen, Head of Turnaround Management, Technical Site Management NRW, Covestro Deutschland AG
16.20	Kreuzprozesse im Turnaround – Best Practices beim Freimessen von engen Räumen Herausforderung bei der Freimessung enger Räume Alles im Blick: Unterstützungsprozesse im Stillstand Von der Gefährdungsanalyse bis zur Nachbereitung – Vermeidung von Fallstricken Umsetzung von Best Practices bei Total Stephan Klaus, Sicherheitsingenieur, TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH
17.00	Comfort Break – Kurze Pause
17.10	Contract Management auf der Baustelle – Partnerschaften auch in schwierigen Zeiten leben Set-up Begleitende Dokumentation – die Rolle der Baustelle Umgang mit Verzögerungen Erfahrungen aus der Praxis Dr. Felix Herbst, Head of Contract Management, thyssenkrupp Industrial Solutions AG
17.50	 KEYNOTE: Entschleunigung 4.0: Mehr Power durch den richtigen Fokus Die Geschwindigkeitsspirale der digitalen Transformation dreht sich von Jahr zu Jahr schneller. Wie kann es gelingen, für sich persönlich das rechte Maß zu finden? Der Mensch und die digitale Zukunft Leben ohne Balance Beschleunigung, das Phänomen unserer Zeit Kann uns die Digitalisierung helfen, mehr Zeit für das Wesentliche zu finden? Wie Sie gezielt Digitalisierung einsetzen und Zeitgeschenke gewinnen Wie Sie Zeitgeschenke sinnvoll eintauschen, Kreativität mehr Raum geben und als Motor für Inspiration nutzen Johann Hofmann, Founder of ValueFacturing®, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH
18.30	Ende des ersten Veranstaltungstages
19.00	Abendveranstaltung

Fachtagung: 2. Tag

Mittwoch, 08. März 2023

08.45	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden Alexander Schwarz, Manager, T.A. Cook – Part of Accenture	
08.50	 KEYNOTE: Von der Beauftragung bis zur Verrechnung – Digitalisierung der Abwicklungsprozesse hilft Ressourcen sparen Unternehmensgrenzen übergreifende Prozessoptimierung Smarte Schnittstellen helfen Unternehmen dabei, die eigene Transformationsgeschwindigkeit selbst zu bestimmen Antwort auf die demografische Herausforderung liegt in der Digitalisierung und dem Entschlacken von Nebenzeiten Identifizieren von Kreuzprozessen und Störgrößen und aushebeln durch einfache Standards Dr. Andreas Weber, Vice President I CID Commercial Interface & Development I Technical Services, Evonik Operations GmbH	
09.30	Mehr Transparenz im Progress Tracking & Reporting: Mobil-gestützte Rückmeldungen und end-to-end Daten- und Dokumentenmanagement Dokumentation und Statusverfolgung bei Punchpoints Reporting über Power BI: Funktionalitäten und Steuerung von Workflows Umgang mit Scope Changes: Einfluss auf Kosten, Ressourcen- und Terminplanung sichtbar machen und managen Alfred Feldmeier, Manager Turnaround Execution Support, und Markus Traxler, TA Group Expert, beide Borealis Polymere GmbH	
10.10	 Shutdown, Turnaround and Outage (STO) effizient und transparent mit SAP Stavros Argyriadis, Service Solution Advisor, und Frank Mack, Project Management & Business Architecture, beide SAP Deutschland SE & Co. KG	
10.30	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung	
11.00	Smart Assets und vorausschauende Wartung in der chemischen Industrie: Use Case bei Henkel Smart Assets in der operativen Phase Smart Assets in Entwicklungsphase (Pilot Projekte 2023) Use Case: Henkel Adhesive & Laundry Operation Bernd Hammer, Senior Global Market Strategy Manager - MRO 4.0, und Tim Rheinhold, Head of Engineering, Henkel AG & Co. KGaA	
11.40	Demo Jam: Sustainability & Energieeffizienz 	iForen: Vertiefung und Austausch im interaktiven Format  Fokus: Qualitätssicherung im TAR
	Mobile Brennkammern im Stillstand – weniger CO2, mehr Sicherheit, keine Gerüche, keine Beschwerden David Wendel, Geschäftsführer, ENDEGS Operations GmbH Fokus Isolierung: Energiesparpotentiale im Turnaround sichtbar machen Thomas Körner, Regional Sales Manager Germany & Austria, DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG Effektive Tankablufreinigung - maximale Effektivität und reduzierte Kosten Dr. Harald Bock, Business Development Manager, Brockhaus Lennetal GmbH	Ablauf: 1. Impulsvortrag 2. Diskussion in Gruppen anhand vorgegebener Fragen 3. Moderierter Austausch und gemeinsame Diskussion iForum A: Komplexität Partnerfirmenmanagement – Herausforderung und Lösungsansätze im Rahmen von Anlagenstillständen Impulsvortrag & Diskussion Trends und Herausforderungen aus Sicht eines industriellen Dienstleisters im Stillstandsmanagementgeschäft Erste Erfahrungen in der Nutzung einer Dokumentationsplattform für Partnerfirmen – Potenziale und Umsetzungsgrad Rainer Betzin, Leiter Stillstands-/Baumanagement, YNCORIS GmbH & Co. KG
12.40	Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung	
13.40	Demo Jam: Equipment- & Ersatzteilversorgung & Montage 	iForen: Vertiefung und Austausch im interaktiven Format  Fokus: Recycling & Waste Management
	Fluid & Power Solutions im Stillstand Matthias Kakerbeck, Area Sales Manager South & East Germany, United Rentals GmbH Reverse Engineering von Turbomaschinen im zeitlichen Schatten des Turnarounds Dr. Stephan Schwab, Technischer Leiter, TST-Turbo Service & Trading GmbH Montagemängel schnell ans Licht gebracht – mit digitaler Lösung die Flanschkontrolle im Griff Andreas Kirschke, ERIKS Application Engineer, ERIKS Deutschland GmbH	Ablauf: 1. Impulsvortrag 2. Diskussion in Gruppen anhand vorgegebener Fragen 3. Moderierter Austausch und gemeinsame Diskussion iForum B: Rechtssicher, nachhaltig, kosteneffizient: Intelligente Entsorgungskonzepte für Turnarounds und Revisionen Impulsvortrag & Diskussion Der Wandel vom Abfall- zum Wertstoffmanagement TAR-Planung: Analyse der Abfall-/Wertstoffmengen als integraler Part Aufbereitung oder Entsorgung? Zusammenarbeit mit Dienstleistern Geschlossene Wertstoffkreisläufe als Vision – was lässt sich im Rahmen von Großabstellungen umsetzen? Referent in Absprache
14.40	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung	
15.00	Vision wird Wirklichkeit bei PCK – am Anfang stand der Wunsch nach einem digitalen Material-Container Ansätze für ein Transportleitsystem Cloudbasierte Konzeption Funktionsbereiche Umsetzung des digitalen Material-Containers bei PCK in Schwedt; Praxiserfahrungen Kai-Uwe Kaps, Principal Consultant, ICS Group	
15.40	 Kollaboration 4.0: Raus aus dem Tal der Tränen – Erfolgsfaktoren in der Projektdigitalisierung Megatrend Digitalisierung als Lawine in Zeitlupe? Wo steht die industrielle Digitalisierung im Bereich Großprojektmanagement und im Anlagen-Engineering Barrieren für digitale Projektzusammenarbeit zwischen Betreiber und Engineering-Partner Besonderheiten bei Einbindung von CAPEX-Projekten in Turnarounds Technische/organisatorische Lösungsansätze und Praxisbeispiele Common Data Environments (CDE) als Erfolgsfaktor Ausblick: Digitale Projektarbeit in 2030+ Andreas Schumacher, Chief Digital Officer, VTU Group GmbH	
16.20	Ende der Veranstaltung	

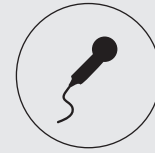
Mehr als eine Konferenz!



Keynotes & Spotlights

Unsere Keynotes und Spotlights regen an, auch außerhalb der sonst üblichen Grenzen zu denken. Sie beleuchten Marktentwicklungen und helfen, Trends richtig einzuordnen und Ansätze für die betriebliche Praxis zu entwickeln.

Johann Hofmann, Digitalisierungsexperte der ersten Stunde, steigt mit Ihnen in die Entschleunigung 4.0 ein und zeigt auf, wie Sie mit der Geschwindigkeit der digitalen Transformation Schritt halten, ohne sich selbst aus den Augen zu verlieren. Last but not least – diskutieren Sie mit **Andreas Schumacher**, wie Sie aus dem Tal der Tränen bei Projektkollaborationen kommen.



Impulse, Diskussionen, Workshop

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich aktiv einzubringen und so viel wie möglich mitzunehmen. Neben zahlreichen Gesprächsangeboten und dem Intensiv-Workshop bieten sich hierzu vor allem die von Ihnen in den letzten Jahren begeistert aufgenommenen interaktiven iForen an, bestehend aus Impulsvortrag, Diskussionen in Kleingruppen und Zusammenfassung in der Gesamtrunde. Diese Kombination ermöglicht den intensiven fachlichen Austausch nicht nur mit den Referenten, sondern auch mit den Fachkollegen vor Ort.



Demo Jam

Ob digital-gestützte Überwachung der Flanschmontage, intelligente Ansätze für Energieeffizienz, Material Tracking Tools, neue Methoden zum Handling von Gasen oder Ersatzteilversorgung und Equipment Services – unsere Demos eröffnen Ihnen die Möglichkeit, Innovationen und technologische Weiterentwicklungen ganz hautnah zu erleben.

Experten führen spezifische Prozesse oder Technologien des Stillstandsmanagements live vor – Apps, Videos und Impulse im 20-Minuten-Takt.



Case Studies

Profitieren Sie von den Erfahrungen anderer! Die Veranstaltung ist genau auf die Belange von Verantwortlichen für das Stillstandsmanagement zugeschnitten. Erleben Sie aus erster Hand, wie führende Industrieunternehmen und -dienstleister ihre Anlagenabstellungen optimieren. Lernen Sie von **Covestro, BASF, TotalEnergies, OMV, Dow, Evonik, Borealis, Henkel, LyondellBasell, thyssenkrupp** u.v.m.



Turnaround Community!

Werden Sie Teil der Turnaround Community – unsere Teilnehmer der letzten Jahre haben die Veranstaltung äußerst positiv bewertet. Es sind Kontakte über Unternehmensgrenzen hinweg entstanden, die sich etabliert haben und in regelmäßigem Austausch und Besuchen anderer Standorte münden.



T.A. Cook - Ihr Partner für Asset Performance Excellence

T.A. Cook steht für Asset Performance Excellence. Mit ausgereiften und innovativen Programmen erhöhen und sichern wir die Rentabilität unserer Kunden aus kapitalintensiven Industrien in der ganzen Welt. Unsere Mitarbeiter sind Experten auf ihrem Gebiet – hochspezialisierte Berater, Ingenieure und Trainer. Seit 2021 ist T.A. Cook ein Teil des Accenture Geschäftsbereichs Industry X und ist damit der Komplettanbieter für ganzheitliches, digital befähigtes Asset Lifecycle Management.

Accenture als weltweit tätiges Beratungsunternehmen, führend in Digitalisierung, Cloud und Security, bietet Kunden aus mehr als 40 Branchen Dienstleistungen aus den Bereichen Strategy & Consulting, Technology und Operations sowie Accenture Song an.

www.tacook.com



TARallye

Erweitern Sie Ihr Wissen und tun Sie Gutes!

Kommen Sie mit unseren Ausstellern ins Gespräch und erfahren Sie, wie diese Sie mit ihren Produkten, Lösungen sowie ihrer Expertise bei Ihren betrieblichen Herausforderungen unterstützen. Gleichzeitig können Sie, wenn Sie Ihren Weg durch die Ausstellung spielerisch ‚dokumentieren‘, etwas Gutes tun: Wir spenden für Sie an eine gemeinnützige Organisation. Seit Beginn unserer Aktion sind bemerkenswerte Beträge durch das Engagement der TAR-Community zusammengekommen. Auch mit der TARallye 2023 wollen wir einen Teil dazu beitragen, dass bedürftige Menschen und Familien in Not wichtige Unterstützung erhalten.

Abendveranstaltung

Dienstag, 07. März 2023

Im Anschluss an einen spannenden und informativen ersten Konferenztag laden wir Sie zu einer geselligen Abendveranstaltung ein. Unser Hygiene-Konzept macht es möglich: Vertiefen Sie die Themen des Tages, knüpfen Sie Kontakte und lassen Sie mit uns in entspannter Atmosphäre den Tag ausklingen.

Nähere Informationen erhalten Sie in Kürze unter www.tarconference.de

Treffpunkt: Um 19.00 Uhr in der Hotelloobby



Hauptsponsor



MUNIO

Die richtigen Menschen mit den richtigen Kompetenzen zur richtigen Zeit am richtigen Ort

Munio, ein Unternehmen der EcoOnline-Gruppe, ist auf cloudbasierte Software-Lösungen für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz in der Prozessindustrie spezialisiert. Mit über 20 Jahren Erfahrung und viel Branchen-Know-how widmen wir uns der Vereinfachung und Automatisierung komplexer Prozesse. Das Ergebnis: Munio Access, ein System, das auf einzigartige Weise Learning Management und Access Management kombiniert. Zahlreiche internationale Unternehmen wie Yara oder INEOS/INOVYN setzen bei der täglichen Zutrittsabwicklung bereits auf die Lösungen von Munio, um Rüstzeiten und administrativen Overhead zu minimieren.

Und als Teil von EcoOnline können wir unseren Kunden außerdem eine leistungsfähige Plattform für effizientes Arbeitsschutzmanagement sowie die benutzerfreundlichste Software für chemische Sicherheit und Risikobewertung auf dem Markt zur Verfügung stellen.

www.munio.no/de

Premiumsponsoren



ALL SAFETY

Unsere tägliche Mission ist es, Ihnen und Ihren Mitarbeitern ein sicheres Arbeitsumfeld zu bieten. All Safety bietet ein komplettes Paket an Unterstützung, um dieses Ziel gemeinsam mit unseren Kunden zu erreichen. Wir vermieten Atemschutzgeräte, Notdusche non Atex und Atex, unabhängige Atemluftgeräte non Atex und Atex und Sicherheitsmaterial im weitesten Sinne des Wortes. Und haben eine große Auswahl an Arbeitskleidung, PSA und Industriebedarf. www.allsafety.com



KIVIT

Kivit - ist ein seit 1985 gegründetes Familienunternehmen. Unser "core-business" umfasst die Lieferung von maschinentechnischen Anlagen, bestehend aus Rohrleitungs-, Apparate- und Stahlbau, sowie die Durchführung von Turnarounds und Wartungsarbeiten in der Industrie, vor allem in der (Petro-) Chemischen Industrie und bei Kraftwerksanlagen auf dem internationalen Markt. Sicherheit, Qualität und Umwelt in Kombination mit Flexibilität und Fachmannschaft ist für Kivit Holding die Basis an der wir kontinuierlich arbeiten. www.kivitstaalbouw.nl



BILFINGER

Die Bilfinger Engineering & Maintenance GmbH ist Marktführer im Industrieservice und Teil des internationalen Bilfinger Konzerns. Mit mehr als 3.000 Fachkräften an 50 Standorten in Deutschland erbringt Bilfinger alle Leistungen entlang des Lebenszyklus von Prozessanlagen, unter anderem in den Bereichen Chemie, Petrochemie und Pharma. Bilfinger führt hochprofessionelle Turnarounds für namhafte Industriekunden aus und verhilft mit langjähriger Expertise zum Erfolg. www.bem.bilfinger.com



BUCHEN

Sicherheitstechnisches Equipment mit optimaler Prozessintegration. Automatisierte Reinigungsverfahren, u.v.m. Mit BUCHEN gelingt die erfolgreiche Durchführung von Turnarounds. Zuverlässig & sicher. Im Auftrag der Zukunft! www.buchen-safety-service.net



COSMO CONSULT TIC GmbH

COSMO CONSULT TIC ist spezialisiert auf Betreiber von verfahrenstechnischen Anlagen in Öl & Gas, Raffinerien, Chemie u.a. und bietet Software sowie Beratungs- und IT-Dienstleistungen für das effektive Management von technischen Projekten (CapEx/OpEx/TAR) und die digitale Transformation der Produktionsstandorte. COSMO CONSULT TIC hat in Deutschland die Initiative „Digitale Baustelle & Smart Industry Park“ initiiert. <https://de.cosmoconsult.com/ueber-uns/standorte/deutschland/magdeburg/>



DRÄGER

Bei Dräger Safety finden Sie ein großes Angebot an Sicherheitstechnik wie Gasesstechnik und persönlichen Arbeitsschutz. Ein weltweites Vertriebsnetz und mehr als 130 Jahre Erfahrung untermauern die herausragende Stellung, die Dräger im Bereich Sicherheitstechnik einnimmt. Ob Kleinbetrieb oder Großunternehmen - wir haben auch für Ihre spezielle Situation die ideale Lösung und helfen, Ihre Mitarbeiter und Anlagen zu schützen. Das ist Technik für das Leben.

www.draeger.com



ERIKS

ERIKS ist ein im Bereich Dichtungen spezialisierter Hersteller mit einem breiten Produktsortiment und maßgeschneiderten Dichtungslösungen. Von vorkommissionierten Dichtungen, über die digitale QS der Flanschmontage bis hin zur 24/7 Lieferung von Apparatedichtung inkl. Flanschberechnung – wir bieten Ihnen mit unserem bewährten TAR-Service ein zuverlässiges Paket für Ihren nächsten Turnaround. Benötigen Sie Schrauben, Armaturen oder Schläuche für Ihren TAR? Profitieren Sie von dem Know-how unserer Spezialisten. www.eriks.de



HENKEL

Henkel verfügt weltweit über ein ausgewogenes und diversifiziertes Portfolio. Mit starken Marken, Innovationen und Technologien hält das Unternehmen mit seinen drei Unternehmensbereichen führende Marktpositionen – sowohl im Industrie- als auch im Konsumentengeschäft. Im vergangenen Jahr hat Henkel Adhesive Technologies als globaler Marktführer im Klebstoffbereich LOCTITE Pulse eingeführt, eine industrielle Internet-of-Things (IoT)-Lösung, die zur Zuverlässigkeit kritischer Anlagen beiträgt.

www.henkel-adhesives.de



Rockwool

Als unabhängige Organisation im internationalen ROCKWOOL Konzern ist ROCKWOOL Technical Insulation (RTI) der führende Lieferant hochwertiger Steinwolle-Produkte, die Lösungen zur Dämmung und zum Schutz technischer Anlagen in der Prozessindustrie und im Schiffbau bieten. Die wesentlichen Anwendungsgebiete umfassen die Dämmung von Rohrleitungen, Behältern, Kesseln, Lagertanks, Kolonnen etc. in industriellen Anlagen sowie Dämmungen und Brandschutzkonstruktionen wie z.B. an Schott- und Deckkonstruktionen, in Maschinenräumen, Paneelen und schwimmenden Fußbodenaufbauten im Schiffbau und in der Offshore-Industrie. Als Geschäftsbereich des ROCKWOOL Konzerns kann die ROCKWOOL Technical Insulation auf einen Erfahrungsschatz aus rund 80 Jahren Steinwolle-Herstellung zurückgreifen. Mit über 11.900 Mitarbeitern und 51 Werken ist der ROCKWOOL Konzern der weltweit führende Anbieter von Produkten und Systemen aus Steinwolle. www.rti.rockwool.com

Premiumsponsoren



Total Safety

Total Safety ist der weltweit führende Anbieter integrierter Dienstleistungen für industrielle Sicherheit von Mitarbeitern und Anlagen. Wir bieten dabei kosteneffiziente End-to-End-Lösungen für Ihr Unternehmen und den Schutz der Umwelt. Insbesondere in lebensbedrohlichen Situationen für Mitarbeiter können wir dies durch modernste Technologie, schnelle Unterstützung und umfangreiche Ressourcen gewährleisten. Dabei passen wir uns immer an die spezifischen Sicherheitsbedürfnisse Ihres Unternehmens an. www.totalsafety.com



United Rentals Europa

United Rentals Europa, bekannt geworden als BakerCorp, ist Marktführer für Lösungen in den Bereichen Flüssigkeitsmanagement und temporäre Stromversorgung. Unsere Mietprodukte sind mit dem Fokus auf Sicherheit und Qualität entwickelt worden, „Plug & Play“-Funktionalitäten ermöglichen einen vielfältigen Einsatz in verschiedensten Anwendungen. Diese Vorteile gelten für alle Produktbereiche: Lagertanks, Pumpen, Filtrationstechnik und für unsere Generatorenflotte. Schnelle, wirtschaftliche Mietlösungen: Wir unterstützen Sie bei der Planung, der Geräteauswahl, der Lieferung und dem Auf- und Abbau. www.unitedrentals.com

Aussteller/Sponsoren



AUGMENSYS

Mittels digitaler Wallpaper einen Turnaround durchführen? Können wir und noch vieles mehr! Mobile Anwendungen für die Inbetriebnahme, den Betrieb, die Instandhaltung bis hin zum Turnaround von Anlagen sind mit UBIK® möglich. Spezifische Daten stehen zu bestimmten Anlagenobjekten immer und überall schnell und einfach auf allen gängigen Endgeräten zur Verfügung. Vorteile wie digitale Wallpapers, vor-Ort-Dokumentation und präzise Fortschrittkontrolle machen UBIK® zum kompetenten Turnaround-Partner. www.augmensys.com



BROCKHAUS UMWELT

Mit unseren mobilen Abluft- und Abwasser-Reinigungssystemen unterstützen wir unsere Kunden bei der Planung und Durchführung von Shutdowns / Turnarounds, aber auch bei stationären Anwendungen. Wir bieten Full-Service, von der Projektierung über die Herstellung bis zum After-Sales-Service. Mit unserem bewährten Schnellwechsel-Filterssystem (SWS) reinigen wir Abluft- und Abwasserströme mittels Aktivkohle und garantieren die Rücknahme bzw. Reaktivierung. Mit der baumustergeprüften Saugwagenabluft-Reinigungsanlage (SARA) bieten wir die effektivste und kostenoptimierteste Lösung für den TA-Luft konformen Umgang mit Saugwagenemissionen. Wir können sämtliche relevanten Parameter messtechnisch überwachen und die Erkenntnisse der Analytik mit unseren Kunden teilen. Als neuestes Produkt bieten wir mit BROCKHAUS-CPI unseren Kunden ein mobiles, gasdichtes Leichtflüssigkeitsabscheidersystem mit einer sehr guten Abscheideleistung auf einem hohen Sicherheitsniveau an. Bei allen unseren Produkten gilt: Plug & Safe. WORKING FOR YOU. www.brockhaus.com/umwelt



ENDEGS

ENDEGS ist Experte für eine sichere, saubere und nachhaltige Emissionsminderung. Das Unternehmen entwickelte die weltweit erste auf einem Anhänger montierte, autonom betriebene Verbrennungsanlage. Diese verbrennt flüchtige organische Verbindungen (VOC) und gefährliche Luftschadstoffe (HAP) mit einer Verbrennungsrate von über 99,99 %. Die Stickstoff-Services mit mobilen Verdampfern und Stickstofftanks ermöglichen den Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten und Gasen wie LNG. Zudem bietet ENDEGS als Rental Service einen ferngesteuerten Roboter für die Tankreinigung an. www.endegs.com



Evonik

Evonik macht das Leben besser, Tag für Tag. Wir entwickeln Ideen, Produkte und Lösungen und sind dabei nah am Menschen, nah an unseren Kunden. Deren Produkte zu verbessern ist unser Antrieb – und unser Geschäft. Evonik stellt rund 4.000 Produkte her, und ständig kommen neue Entwicklungen dazu. Wir machen die Fischzucht nachhaltig, Autolacke kratzfest und Matratzen weicher. Wo immer Sie leben und was immer Sie tun: Evonik ist dabei, denn Evonik macht Spezialchemie. Das bedeutet, dass wir uns darauf spezialisiert haben, für unsere Kunden zu forschen und zu entwickeln, um deren Produkte zu verbessern. www.corporate.evonik.com/de



Frenzelit

Frenzelit entwickelt, produziert und vertreibt Dichtungsmaterialien und Dichtungen, technische Textilien für Isolation sowie Kompensatoren für den Anlagenbau. Mit unseren Werkstoffen bieten wir verlässliche Lösungen für den gesamten Anwendungsbereich von Weichstoffdichtungen. Unsere Kunden profitieren von unseren anwendungstechnischen Serviceleistungen, wie Montageschulungen nach DIN EN 1591-4 und der Berechnungs- / Auslegungssoftware novaDISC. Mit unserem Konstruktions- und Werkstoff-Know-How rund um das Thema Kompensatoren sowie unserem Montageservice bieten wir wirtschaftliche Lösungen aus einer Hand. www.frenzelit.com



HSOS

Die HSOS Industrial Services GmbH ist spezialisiert auf industrielle Vor-Ort Dienstleistungen wie Wärmebehandlung, alle Arten mechanischer Bearbeitung, Verschraubungsarbeiten inklusive Flansch Management, Rohrleitungs-, Kompositreparatursysteme, Hot Tap & Cold Tap Verfahren, sowie Rohrfrostsen und Leckageabdichtung während des Betriebes. Zusätzlich bieten wir einen Pool an Vermietprodukten der Bereiche Wärmebehandlung, On-Site Bearbeitungsmaschinen und der Verschraubungstechnik. Als Spezialist unterstützen wir unsere Kunden bei Klein- und Großstillständen. www.hsos.gmbh



ICS GROUP

Die ICS Group (ICS) unterstützt Unternehmen bei der digitalen Transformation in ihrer Supply Chain. Durch individuelle Beratung, innovative IoT-Technologien, integrative Software sowie passgenaue Managed Services erhalten Kunden zukunftssichere Prozessoptimierung. So digitalisiert ICS beispielsweise die Werkslogistik mit Transportleitsystemen, automatisiert Lagerprozesse mit Warehouse Management Software und mobilisiert den Field Service mit Instandhaltungslösungen für SAP® / Non SAP Umgebungen. www.ics-group.eu



IH Management GmbH

Die IH Management GmbH bietet ein breites Portfolio im Bereich Digitalisierung & Software. Neben kundenorientiertem Consulting und individueller Entwicklung treten wir als Software-as-a-Service Anbieter auf. Mit dem „Turnaround Information & Feedback System“ (TIFS) als neueste dieser Entwicklungen stellen wir innovative, branchenspezifische Tools für Ihre Turnarounds zur Verfügung mit Hilfe derer wir einen Mehrwert im Turnaround- und Projektmanagement für Ihr Unternehmen realisieren. www.ih-management.com

Aussteller/Sponsoren

INDUSTRIAL SCIENTIFIC

Industrial Scientific

Industrial Scientific hat es sich zum Ziel gesetzt, die Zahl der tödlichen Arbeitsunfälle auf null zu reduzieren. Darauf arbeitet das Unternehmen mit seinen tragbaren Gaswarngeräten, Hardware als Dienstleistung und hochmoderner Analytik hin, die zur Vermeidung von Gefahren beiträgt und für eine unerreichte Transparenz bei Sicherheit und Betriebsverhalten sorgt. Seit 1985 unterstützt Industrial Scientific Kunden auf der ganzen Welt bei der Automatisierung kritischer Sicherheitsabläufe, um sicherstellen, dass die Mitarbeiter abends wohlbehalten nach Hause gehen. Weitere Informationen unter www.indsci.com/de



INTERO

Challenges. They're what we thrive on. From complex shaping, tight diameters, and steep bends, we pride ourselves on being masters of challenging inspection solutions. With a range of innovative techniques to overcome even the most difficult circumstances in the energy industry, our high-precision data provides a comprehensive overview and prepares you with the information you need to prolong the lifetime of your assets. Intero Integrity. Ever-evolving solutions. www.intero-integrity.com



KÖTTER

KÖTTER Security ist Deutschlands größter familiengeführter Sicherheitsdienstleister. Für unsere bundesweiten Kunden entwickeln wir individuelle „Smart Security Solutions“, bestehend u. a. aus den Leistungen Werkschutz, Betriebs- und Werkfeuerwehr, Sicherheitstechnik, Risikomanagement, Safety, Shutdown- und Turnaround-Management u. v. m. Wir arbeiten für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen, wie z. B. der Chemie- und Pharmaindustrie, Energiedienstleistung, Maschinenbau, Werften, Erdöl/Erdgas etc. Die dafür benötigten spezifischen Kenntnisse haben wir uns über Jahrzehnte angeeignet und perfektioniert. Mit der KÖTTER Akademie betreiben wir zudem eine der größten Sicherheitsfachschulen in ganz Deutschland. In unseren bundesweiten Trainings- und Leistungszentren legen wir mit den unterschiedlichsten Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen den Grundstein für höchste Qualität und Sicherheit. Weitere Informationen: www.koetter.de



promaintain

promaintain GmbH & Co. KG ist ein internationales Unternehmen für Turnaround- und Projektmanagement in der Prozessindustrie. Sie ist mit ihrer jahrzehntelangen Erfahrung Know How-Träger und unabhängiger Engineering-Partner mit einer Vielzahl von Lösungen für unterschiedlichste Anwendungsgebiete im Anlagenbau. Neben dem Management und der Detailplanung von Turnaround- und Investitions-Projekten zählt das traditionelle Gerüstmanagement sowie vor allem das innovative Gerüstmanagement mit BIM, 3D-Modeling und Visualisierung zu ihren Kernkompetenzen. 3D-Laserscanning und 3D Druck runden das Portfolio ab. www.promaintain.de



Schmidbauer

Schmidbauer ist führender Anbieter für Mobilkrandienstleistungen und Spezialtransporte jeglicher Größenordnung mit dem Leistungsplus – einem Full-Service-Konzept, das modernste Technik mit anspruchsvollem Engineering und menschlicher Expertise bündelt. 1932 gegründet, bedient das Traditionsunternehmen als innovativer Partner für das Heben und Bewegen schwerer Lasten viele Branchen. Die Gruppe hat ihren Hauptsitz in Gräfelfing bei München und beschäftigt mit den Tochtergesellschaften Fricke-Schmidbauer Schwerlast GmbH und Rieger & Moser GmbH & Co. KG an bundesweit nahezu 30 Standorten rund 600 Mitarbeiter und stellt flächendeckend einen großen Spezial-Fuhrpark bereit, ist außerdem international mit Niederlassungen und Vertriebsbüros in Estland, Finnland und Frankreich vertreten. www.schmidbauer-gruppe.de



Stork

Stork Technical Services GmbH ist Ihr unabhängiger Dienstleister für Servicelösungen rund um Ihre Anlagen und Maschinen in puncto Maintenance, Engineering und Modernisierung sowie Diagnose und Analyse. Wir bieten Service über die gesamte Lebensdauer Ihrer Turbomaschine (Dampfturbinen, Turboverdichter, Getriebe, Pumpen, Gebläse, Steuerungen, Nebenanlagen, Komponentenfertigung) und elektrische Maschinen (Turbo-, Wasserkraft-, Einphasengeneratoren, Gleichstrommaschinen, Hochspannungs- und Niederspannungsmotoren). www.stork.com



TST-Turbo Service & Trading GmbH

TST ist ein Komplettanbieter für den Service an Turbomaschinen. Von unserem Sitz in Moers bieten wir unseren Kunden weltweiten herstellerunabhängigen Service im Rahmen von Maschinenstillständen und Anlagen-Turnarounds. Mit Engineering & Upgrades, Fertigung und Lieferung von Ersatzteilen für Dampfturbinen, Gasturbinen und Verdichter begleiten wir unsere Kunden verlässlich durch die Lebensdauer ihres Rotating Equipments. www.tst-eu.com



VISICS Part of Access Technology Group

VISICS ist das führende hochtechnologische System für Lösungen des digitalen Monitorings in beengten und gefährdeten Räumen, Gasdetektion, Zugangskontrolle und -verwaltung und Assetverwaltung. Die Kombination von der VISICS Academy geschultem Personal und den vielen intelligenten Interfaces trägt VISICS entscheidend dazu bei, dass das CSE-Personal rund um die Uhr vor den Risiken und Gefahren geschützt wird.

VISICS Lösungen optimieren die Leistung, steigern die Effizienz und senken die Kosten nachhaltig. Der Anwender erhält vom ersten Tag seines Projekts Methoden und Unterstützung eines erfahrenen Teams.

VISICS ist der Marktführer im Bereich Digital Confined Space Monitoring und bietet diese Dienstleistungen seit mehr als 20 Jahren für die namhaftesten Kunden in über 15 Ländern.

www.visics.de



WST Winkel

Seit über 70 Jahren sind wir auf Dichtungen und Dichtungstechnik spezialisiert und können Ihnen dank unserer vielfältigen Produktionsmöglichkeiten nicht nur Fertigteile bieten, sondern auch Beratung durch Erfahrung und Fachkompetenz. Dank unseres umfangreichen Lagersortimentes sind wir der Dichtungsproduzent mit der breitesten Produktpalette und können Ihnen unkomplizierte Problemlösungen gepaart mit einer schnellen Produktion und Lieferung bieten. Egal ob Prototyp, Serie oder Fertigung vor Ort, mit uns haben Sie den richtigen Partner! www.dichtungen-online.de

Kooperationspartner



FVI

Das Forum Vision Instandhaltung e. V. hat sich seit seiner Gründung im Jahr 2004 zum anerkannten Sprachrohr der industriellen Instandhaltung entwickelt. Es ist initiativ bei Politik, Industrie, Forschung und Lehre und strebt die Stärkung der Brancheninteressen auf nationaler sowie europäischer Ebene an. Im Fokus stehen die Themen innovative Technologien, Wissenstransfer, Forschung, Seminare und Weiterbildung. www.fvi-ev.de



VAIS Verband für Anlagentechnik und IndustrieService e.V.

Der VAIS Verband für Anlagentechnik und IndustrieService e.V. ist ein Fach- und Wirtschaftsverband zur Förderung und Vertretung der fachlichen und wirtschaftlichen Belange seiner Mitglieder. Unsere mittelständisch geprägten Mitgliedsunternehmen sind ein wesentlicher Faktor für eine wettbewerbsfähige Industrie und die Zukunft ihrer Standorte und tragen wesentlich zum Erfolg der auf technischen Prozessen basierenden Schlüsselindustrien bei. www.vais.de



vgbe energy

Ihr starker Partner für alle technischen Fragen rund um Energieanlagen. Der vgbe energy e.V. ist der technische Verband der Energieanlagenbetreiber. Mitglieder sind Unternehmen, die weltweit Anlagen zur Strom-, Wärme- und Kälteerzeugung, Energiespeicherung und Sektorkopplung betreiben. Wesentliche Dienstleistungen, so Redaktion und Vertrieb der internationalen Fachzeitschrift „vgbe energy journal“, des vgbe-Regelwerks sowie alle technischen Dienstleistungen der vgbe-Gruppe sind in der vgbe energy service GmbH gebündelt. www.vgbe.energy

Medienpartner



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



CITplus

Das Praxismagazin für Verfahrens- und Chemieingenieure. Die verfahrenstechnische Fachzeitschrift CITplus ist im deutschsprachigen Raum eine der ersten Adressen für umfassende anwendungs- und praxisbezogene Fachbeiträge, Reportagen, Interviews und Produktvorstellungen aus den Gebieten der Verfahrenstechnik, Mess- und Regeltechnik sowie Prozessleittechnik. In ihrem Umfeld hat CITplus die höchste abonnierte Auflage. CITplus spricht über 20.000 qualifizierte und namentlich bekannte Führungskräfte, Verfahrens- und Chemieingenieure, Investitionsentscheider, Konstrukteure und Entwickler von Anlagen und Betriebsingenieure in der Produktion an. Laut einer Studie vom Emnid-Institut hat CITplus im Schnitt 3,4 Mitleser. www.gitverlag.com



CHEMIE TECHNIK

Magazin für Entscheider: CHEMIE TECHNIK ist das verfahrenstechnische Magazin für Führungskräfte und Investitionsentscheider im chemischen Anlagenbau. Exklusive Topthemen: CHEMIE TECHNIK liefert monatlich praxisbezogene Fachartikel und Kurzberichte ausgewählter Autoren zu tagesaktuellen Themen aus mehr als 20 Bereichen. www.chemietechnik.de



DIGITAL ENGINEERING Magazin

Das Fachmagazin für den Konstruktions- und Engineering-Bereich berichtet über alle Aspekte, die bei der integrierten (ganzheitlichen) Produktentwicklung wichtig sind. Im Mittelpunkt stehen Lösungen und Strategien für ein leistungsfähiges Engineering sowie Innovationen aus der Antriebstechnik, Automation, E-Technik, Fluidtechnik, Verbindungstechnik und Konstruktionsbauteile. www.digital-engineering-magazin.de



DIGITAL MANUFACTURING

Im Mittelpunkt von DIGITAL MANUFACTURING stehen Grundlagen, Methoden, technische Trends, IT-Lösungen sowie praxisnahe Anwendungsbeispiele aus dem Bereich der digitalen Prozesskette in der Produktion. Das Magazin vermittelt, welche Produktivitätsvorteile sich in der Produktion durch die richtigen Strategien und Lösungen erzielen lassen. www.digital-manufacturing-magazin.de



EEK – TECHNOLOGIE UND TRANSFORMATION FOSSILE UND GRÜNER ENERGIETRÄGER

Das zweisprachige (deutsch/englisch) Fachmagazin erscheint monatlich und ist das offizielle Organ der DGMK und der ÖGEW. EEK bietet ein ausgewogenes Themenspektrum: Aufsuchung, Gewinnung, Aufbereitung und Verarbeitung von Erdöl und Erdgas | Anwendung von Mineralölprodukten | Petrochemie | Wasserstoff | Tiefengeothermie | Umwandlung von Kohlenstoffträgern. Berichte über aktuelle Produkte und Dienstleistungen der Branche runden das redaktionelle Profil ab. www.eek-energy.com



Industrie 4.0 Management

Industrie 4.0 Management ist eine Fachzeitschrift, die sich an Entscheider aus Industrie und Wissenschaft sowie Beratungsunternehmen richtet. Neu: Erkenntnisse, Methoden, Strategien und Technologien aus Produktion und Logistik werden praxisorientiert dargestellt. Jedes Heft widmet sich einem Schwerpunktthema und besteht aus Fachbeiträgen von Experten aus Wissenschaft und Industrie, ergänzt mit Fallstudien und Interviews. Durch den Transfer aus den Denk- und Innovationszentren in die Praxis werden Potenziale und Trends frühzeitig erkannt und in Zukunftschancen überführt. Seit 30 Jahren ist Industrie 4.0 Management als Fachzeitschrift für industrielle Geschäftsprozesse und Produktionsforschung im deutschsprachigen Raum etabliert. www.industrie40-management.de



Österreichische Chemie Zeitschrift

Das Fachmagazin für die gesamte Chemie-Wirtschaft adressiert Entscheider in allen Sparten der Chemischen Industrie. Die Österreichische Chemie Zeitschrift ist weiters das offizielle Organ des Vereines österreichischer Chemie-Ingenieure und Chemotechniker (VÖCHICHT). www.chemie-zeitschrift.at

Anmeldung

TAR 2023

07. – 08. März 2023 in Potsdam

1. Teilnehmer

Name, Vorname

Funktion/Abteilung

Telefon E-Mail

Datum, Unterschrift

2. Teilnehmer

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

Tagung am 07. – 08. März 2023, Potsdam Remote-Teilnahme

Workshop am 06. März 2023, Potsdam

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 informieren Sie mich über Sponsoring-/Ausstellungsmöglichkeiten.

Bitte aktualisieren Sie meine Adresse.

Melden Sie sich online an unter

www.tarconference.de

Oder senden Sie das Formular an

info@tac-insights.com

Tagungsorganisation

TAC Insights GmbH
Hardenbergstraße 32
10623 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 166380000

Ansprechpartnerin

Nicola Papaphilippou
Head of Event Logistics & Operations
E-Mail: nicola.papaphilippou@tac-insights.com

Veranstaltungsort/Lage

Hotel Dorint Potsdam Sanssouci
Jägerallee 20
14469 Potsdam
Telefon: +49 (0)331 2 74-0
www.dorint.com/potsdam

Übernachtung

Im Veranstaltungshotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Reservierung direkt dort unter Bezugnahme auf unsere Tagung vor. Sollten Sie hinsichtlich des Hotels eine Alternative suchen, kontaktieren Sie bitte unser Organisationsbüro.

Teilnahmegebühr

Alle Preise verstehen sich pro Person zzgl. MwSt. und beinhalten bei der Präsenzteilnahme die Pausenerfrischungen, das Mittagessen, die Abendveranstaltung am 07. März 2023 sowie die Unterlagen zum Download.

Preise

Tagung, 2-tägig	1.790,- Euro
Workshop, halbtägig*	490,- Euro
Tagung und Workshop, 2,5-tägig	2.150,- Euro
Tagung, 2-tägig (remote)	890,- Euro

*Berechtigt nicht zur Teilnahme an der Tagung und den damit verbundenen Leistungen, wie z. B. der Abendveranstaltung

Bitte fragen Sie auch nach unseren Gruppentarifen.

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.

Datenschutzinformation und Widerspruchsrecht

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 sich jederzeit abmelden. Um unsere vertraglichen Verpflichtungen Ihnen gegenüber zu erfüllen, werden Ihre Daten ggf. an externe Dienstleister weitergeleitet, sofern wir Leistungen nicht selbst vornehmen können. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.tacevents.com/de/datenschutzrichtlinien/>

Damit wir Ihnen auch in Zukunft ansprechende und aktuelle Events anbieten können, möchten wir Sie ggfs. im Nachgang zu Events bzw. im Zusammenhang mit der Planung zukünftiger Events kontaktieren und übermitteln hierzu Ihre beruflichen Kontaktdaten an unseren Kooperationspartner, Accenture GmbH. Dies stellt für uns ein berechtigtes Interesse i.S.d. Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO dar. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit formlos per E-Mail an data@tac-insights.com widersprechen.

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 TAC Insights. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte unter info@tac-insights.com.

Deutsche Bahn Veranstaltungsticket

Sie haben die Möglichkeit, Ihr Bahnticket zum Festpreis nach Potsdam zu buchen. Weitere Informationen zu den Preisen und Konditionen finden Sie auf unserer Website: www.tarconference.de