

TAR2025

TURNAROUNDS, ANLAGENSTILLSTÄNDE, REVISIONEN

21. JAHRESTAGUNG | 28. - 29. Januar 2025, Potsdam



FACHBEITRÄGE

Accenture

BASF

Evonik Industries

Lanxess

Nestlé Deutschland

OMV Downstream

Open Grid Europe

Schaeffler Technologies

TATA Steel

thyssenkrupp

TotalEnergies Raffinerie
Mitteldeutschland

Uniper

YNCORIS

u.v.m.

Herzlich willkommen



Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

wie können Sie in Zeiten wachsender Komplexität und Ressourcenknappheit Turnarounds erfolgreich und effizient gestalten? Wie lassen sich moderne Technologien und Nachhaltigkeitsziele im Turnaround vereinen? Und: Können maschinelles Lernen und GenerativeAI dabei helfen, fundierte Entscheidungen zu treffen?

Entdecken Sie auf der TAR 2025, dem Jahrestreffen für die Turnaround-Community, zukunftsweisende Strategien, um Ihre TAR-Projekte trotz steigender Anforderungen nachhaltig zu planen und umzusetzen. Erfahren Sie, wie innovative 4.0-Technologien wie GenAI und maschinelles Lernen Ihre Abläufe revolutionieren können, um die Ziele Green Turnaround und Vision Zero zu erreichen.

Freuen Sie sich auf spannende Expertenvorträge, praxisnahe Erfahrungsberichte und interaktive Foren. Nutzen Sie diese Plattform, um wertvolle Kontakte zu knüpfen und gemeinsam mit führenden Köpfen der Branche die Herausforderungen von morgen anzugehen.

Werden Sie Teil der TAR-Community und lassen Sie uns die Zukunft des Stillstandsmanagements gemeinsam gestalten!

Wir freuen uns auf intensive Gespräche und das Wiedersehen in Potsdam.



Jörg Wittmann
Production, Project &
Communities Manager,
TAC Insights GmbH

MEHR als eine Konferenz!



EVENT HIGHLIGHTS

Accenture, BASF, Evonik Industries, Lanxess, Nestlé Deutschland, OMV Downstream, Open Grid Europe, Schaeffler Technologies, TATA Steel, thyssenkrupp, TotalEnergies, Uniper, YNCORIS u. a. berichten aus aktuellen Projekten – nutzen Sie das geballte Know-how der TAR Community!



LERNEN VON DEN BESTEN

Hören Sie, welche Erfahrungen andere Unternehmen gemacht haben, die alle eine einzigartige Perspektive mitbringen. Dabei kommen Expert:innen sowohl von Betreiberseite als auch von technischen Dienstleistern zu Wort.



DABEI SEIN IST ALLES

Profitieren Sie von vielfältigen Möglichkeiten, sich einzubringen und wertvolle Impulse mitzunehmen. Interaktive Formate beziehen die Teilnehmenden aktiv ein und fördern den gemeinsamen Austausch.

JETZT ANMELDEN



Die wichtigsten Themen im Überblick

Künstliche Intelligenz im Turnaroundmanagement – Realität oder Zukunftsvision?

Mit Training und Teambuilding zum Erfolg – Grundlagen für Sicherheit, Qualität und Effizienz

Bedarfsplanung in Zeiten des Fachkräftemangels – sorgfältige Planung und Koordination

Mit **Contractor Performance Management** zur TAR Excellence

Erfahrungen aus der Revitalisierung eines Pumpspeicherwerkes

Einsatz des Digitalen Zwillings in Produktionsanlagen

Generation Z – **erfolgreiche Integration und Zusammenarbeit unterschiedlicher Generationen**

Materialverwaltung mit einem effizientem Datenmanagement – **Aufbau einer reaktionsfähigen Lieferkette**

Ansätze zur **Gewährleistung hoher Qualifikationen** und eines starken Sicherheitsbewusstseins

Globale Einblicke – Perspektiven auf Stillstände von internationalen Branchenführern

Risikobasiertes Scoping richtig umgesetzt – Chancen und Herausforderungen

Höhere Projektqualität und -zufriedenheit durch **Kapazitäts- und Ressourcensicherung im TAR-Umfeld**

What's next – die Rolle von Wasserstoff als künftiger Energielieferant in energieintensiven Industrien

JETZT ANMELDEN



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 unserer Abendveranstaltung die vielfältigen Möglichkeiten zum Networking und treffen Sie die Entscheider:innen, die wirklich an Ihren Produkten und Dienstleistungen interessiert sind.



ANSPRECHPARTNER

Peter Ziegler

Head of Sponsorship Sales – DACH

Telefon: +49 30 166380017

E-Mail: peter.ziegler@tac-insights.com

Halbtägiger Workshop 27. Januar 2025



MONTAG, 14.00 – 17.30 UHR

- 13.30 Check-In
- 14.00 Beginn des Workshops
- 15.30 Kaffeepause
- 17.30 Ende des Workshops

HINWEIS:

Die Anzahl der Teilnehmenden ist im Interesse des Workshop-Charakters begrenzt.

Globale Einblicke in Stillstände, Umrüstungen und Ausfälle: Best Practices von Branchenführern

INHALTE

- Erfassung und Optimierung des Umfangs
- Risikobasiertes Scoping
- Beziehungen zwischen Planung und Arbeitspaketen (Aktivitäten, QA/QC, Unsicherheiten usw.)
- Berichtswesen während plötzlichen Stillstandsereignissen
- Umsetzung der gewonnenen Erkenntnisse
- Interaktive Fallstudien zur Unterstützung der oben genannten Themen

In diesem Workshop lernen Sie, wie führende Unternehmen der Chemiebranche Stillstandsprozesse erfolgreich optimieren. Anhand aktueller Beispiele werden praxiserprobte Lösungen vorgestellt und die daraus gewonnenen Erkenntnisse zusammengefasst. Die Workshop-Leiter laden Sie zu einem interaktiven Austausch ein und diskutieren, wie diese Erkenntnisse in Ihren Projekten umgesetzt werden können. Sie erhalten wertvolles Feedback zu Ihren eigenen Planungen und erfahren, wie Sie die besprochenen Ansätze auf anstehende Projekte anwenden können.

Dieser Workshop ermöglicht es den Teilnehmenden, wertvolles Wissen zu gewinnen und umsetzbare Schritte zu identifizieren, wie eine optimale Umsetzung des Scope Managements gelingt und langfristige Verbesserungen zu erreichen.

FACHLICHE LEITUNG UND MODERATION



Lars Bessems

Senior Consultant, Commense BV
Cleopatra Enterprise

Lars Bessems bringt jahrelange Erfahrung im Management komplexer Projekte und in der Bewältigung von Herausforderungen mit einem praktischen, praxisorientierten Ansatz mit. Sein Ziel ist es, Teams durch transformative Veränderungen zu führen und sicherzustellen, dass jeder Schritt klar und effektiv ist und mit der gemeinsamen Vision übereinstimmt.



Jos van der Stelt

Market Development Manager,
Cleopatra Enterprise

Jos van der Stelt ist als Spezialist ab der Anfangsphase des Stillstandsprozesses beteiligt und sucht nach effektiven und effizienten Lösungen für den Turnaround. Er ist häufiger Redner und Präsentator bei TAR-Veranstaltungen, Webinaren und Kundenworkshops, wo er sein Wissen und seine Erkenntnisse über die Herausforderungen bei TAR-Projekten, gerne weitergibt.

Hinweis: Teile der begleitenden Materialien werden auf Englisch angeboten.

AGENDA 1. KONFERENZTAG | Dienstag, 28. Januar 2025

09.00	Begrüßung und Eröffnung Gert Müller, Managing Director, Accenture Industry X und Jörg Wittmann, Project Manager, TAC Insights	
09.15	Expert Spotlight – unsere Expert:innen stellen sich vor. Partner mit Lösungen und Services im Überblick	
09.30	Einsatz Künstlicher Intelligenz (KI) im Turnaround – Wirklichkeit oder Utopia? Generative KI als Technologietreiber Geschichte und Zukunft der KI Beispiele für Turnaround-Projekte Virtuelle Kollegen im Tagesgeschäft Alexander Schwarz, Manager; Marco Wagner, Principal Director, beide Accenture Industry X, Accenture GmbH	KEYNOTE
10.10	Qualitätsmanagement im Turnaround Onboarding und Nachweis von Qualifikationen Monitoring auf der Baustelle und Dokumentation Performance Evaluierung: wie kann man langfristig die Qualität der Kontraktoren steigern? Stefan Krebich, Department Manager Turnaround Management Refineries, OMV Downstream GmbH	
10.50	Kaffeepause – Zeit für Netzwerkgespräche	
11.30	Mit Contractor Performance Management zur TAR Excellence Kapazitätssicherung durch Partnerschaften? Aufbau eines Performance Managements Performance Based Contracting – Motivation/Leistungssteigerung durch Bonus-/Malus-Systeme? Pro und Contra Best Practice KPIs Dr. Felix Herbst, Head of Contract Management, thyssenkrupp Industrial Solutions AG	
12.00	Verbesserung der Mitarbeitersicherheit durch bessere Materialverwaltung Einblicke gewähren für ein sicheres und effizientes Datamanagement Arbeitsplatzgerechte Bereitstellung von Materialien Kontinuierliche Optimierung für eine reaktionsfähigere Lieferkette Effektive Verwaltung der Risiken und Ressourcen Pascal Mijnen, Technical Specialist/LAD/PBM, TATA Steel Ijmuiden	
12.30	Road to Turnaround – gemeinsam zum Erfolg! – Sicherheit, Qualität und Effizienz sind die Basis eines erfolgreichen TARs Countdownphase – Teambuilding – Onboarding Training – Testung Progressverfolgung – Visualisierung & Digitalisierung Kommunikation – Kontrolle Philipp Rapp, Turnaround Management – Technische Site Services Verbundstandort Ludwigshafen, BASF SE	KEYNOTE
13.00	Networking Lunch	
	Forum A iForum	Forum B Live Demos (jeweils 15 Minuten)
14.10	<p>1. Impulsvortrag Turnaround im Kopf: Kann KI Ihre Experten ersetzen? Kann KI Expertenwissen im Turnaround ergänzen oder ersetzen? Der Vortrag zeigt Einsatzmöglichkeiten, Grenzen und Potenziale der Technologie und lädt zur Diskussion ein. Sandro Dadaczynski, Senior Consultant, COSMO CONSULT TIC GmbH</p> <p>2. Diskussion in Gruppen anhand vorgegebener Fragen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann KI Wissen vermitteln und Stillstandsprojekte unterstützen? • Was macht einen menschlichen Experten aus, und wie kann KI dieses Wissen ergänzen? • Woher kommt das Wissen der KI? <p>3. Moderierter Austausch und gemeinsame Diskussion Referent und Moderator:innen diskutieren in kleineren Gruppen die Fragen, die sich aus dem Impulsvortrag ergeben. Alle Teilnehmenden sind eingeladen, ihre Gedanken und eigene Fragen untereinander auszutauschen. Die Moderator:innen sammeln die Ideen und Vorschläge und fassen sie am Ende des iForums für alle zusammen.</p>	<p>14.10 3D-Aufmaß und Kostenoptimierung im Behältertausch: Vermessungstechnische Begleitung im Turnaround 3D-Aufmaß der Bestandssituation Abgleich des digitalen Zwillings mit Konstruktionszeichnungen und Clash-Analyse durch digitalen Einbau Qualitätskontrolle des neu gefertigten Behälters Kostenoptimierung durch vermessungstechnische Begleitung der Behälterstellung Max Röthemeyer, Projektleiter Ingenieurvermessung, ÖbVI Petersen</p> <p>Umweltverträgliche Chancen der Wärmetauscher- und Equipmentreinigung in Zeiten von ESG und erhöhten HSE-Anforderungen Umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Lösungen Verkürzte Reinigungszeiten Verbesserter Arbeitsschutz, risikoarmes Handling, da nicht brennbar Jörg Summer, Sales Director, Intelligent Fluids GmbH</p> <p>LayherSIM® - Stillstandszeiten reduzieren Systemintegrierte Layher-Gerüstlösung Unterstützung – von der Bestandsaufnahme über die Gerüstplanung bis hin zur Logistik und Ausführung Kevin Braccia, Key Account Manager – Industrie, Wilhelm Layher GmbH & Co. KG</p> <p>Effizient, Verfügbar, Sicher – der digitale Sicherungsposten Dräger INARA als Booster für die Arbeitssicherheit Transportables System für Kurzzeit- als auch Langzeiteinsätze Ex-Schutz in kompakter Größe Andreas Maier, Account Manager und Michael Schulze Langenhorst, Projektmanager Rental & Safety Services, beide Dräger Safety AG & Co. KG</p>
15.30	Kaffeepause – Zeit für Netzwerkgespräche	

AGENDA 1. KONFERENZTAG | Dienstag, 28. Januar 2025

Forum A		Forum B Live Demos (jeweils 15 Minuten)	
16.00	Einsatz eines photorealistischen Zwilling in einer Produktionsanlage von LANXESS Probleme bei der Digitalisierung von Brownfieldanlagen Einfacher Zugang zu Schlüsselinformationen & Dokumenten Effizienzsteigerung bei Planung und Instandhaltung Synergieeffekte mit anderen Applikationen Andre Angenendt, IT Projektmanager, LANXESS DEUTSCHLAND GmbH	16.00	Digitaler Materialcontainer im Turnaround – von papiergetriebener Hoffnung zu digital unterstützten Entscheidungen Ergebnisse der Einführung des eTLS.tar -Systems als Change Managementprozess bei PCK Wandel von reaktiver in eine aktive Kommunikation Neue Konzepte für die Bewertung von Dienstleistungen bei Materialnachforderungen Kai-Uwe Kaps, Principal Consultant, ICS Group
16.40	Systematisches und strukturiertes Infrastrukturmanagement in der TAR-Vorbereitung Krisenmanagement Transparenz Genauigkeit Thomas Berger, Geschäftsführer, promaintain GmbH		
17.00	Generationen im Dialog – gemeinsam zum Erfolg mit Generation Z Work Life Harmony, Home Office, schwächere Bindung an den Arbeitgeber – welche Erwartungshaltung prägt die Nachfolgeneration? Dr. Gunnar Brandin, Leiter Projekte Technik, Open Grid Europe GmbH		GASTKEYNOTE
17.45	Zusammenfassung und Ende Tag 1		
19.00	Abendveranstaltung Treffpunkt: Um 18.45 Uhr in der Hotellobby		



ABENDVERANSTALTUNG

DIENSTAG, 28. JANUAR 2025

Genießen Sie den Abend mit der TAR-Community und lassen Sie den ersten Kongresstag in der einzigartigen Atmosphäre der Biosphäre Potsdam ausklingen. Tauchen Sie ein in das exotische Ambiente, vertiefen Sie die spannenden Themen des Tages und knüpfen Sie wertvolle Kontakte mit einem beeindruckenden Blick in den Tropengarten.

Freuen Sie sich auf ein besonderes Erlebnis mit kulinarischen Highlights und guten Gesprächen.

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

Gastkeynote von Dr. Gunnar Brandin

Generationen im Dialog – gemeinsam zum Erfolg mit Generation Z

Work Life Harmony, Home Office, schwächere Bindung an den Arbeitgeber – welche Erwartungshaltung prägt die Nachfolgeneration? Fachkräftemangel und Nachwuchsgewinnung sind zwei Buzzwords, die aktuell in fast allen Branchen vorkommen. Gerade für technische Aufgaben und Projekte werden hochqualifizierte Techniker und Ingenieure benötigt. Doch welche Kernkompetenzen beeinflussen den Projekterfolg und was bringt die Gen Z mit?



Dr. Gunnar Brandin

Dr. Gunnar Brandin, Leiter Projekte Technik, Open Grid Europe GmbH

Dr. Gunnar Brandin schaut in seinem genauso informativen wie unterhaltsamen Vortrag, wie sich agiles Arbeiten und neue Führungsmodelle in Turnaroundprojekten umsetzen lassen. Welche Chancen ergeben sich für Teamzusammensetzung und Balance in der Altersstruktur. Die Mischung macht's!

AGENDA 2. KONFERENZTAG | **Mittwoch, 29. Januar 2025**

09.00	Begrüßung und Eröffnung des zweiten Konferenztages Alexander Schwarz, Manager, Accenture Industry X	
09.10	Automatisierungspotential für Auftragssteuerung und Abwicklung durch intelligente Schnittstellen DIN SPEC Schnittstellen zur schrittweisen Automatisierung Reduktion von händischen Verwaltungsaufwand Breites Datenwissen durch Echtzeit Datenverfügbarkeit bringt Optimierungspotential für die Zukunft Dr. Andreas Weber, VP, CID Commercial Interface & Development, Technical Services, Evonik Operations GmbH	
	Forum A iForum	Forum B Live Demos (jeweils 15 Minuten)
09.50	<p>1. Impulsvortrag Herausforderungen bei Qualifikation und Sicherheitsverständnis des Personals der Partnerfirmen Erfahrungsbericht eines industriellen Dienstleisters aus den Frühjahrs- und Herbststillständen 2024 Ressourcen trotz kurzer Einsatzzeitfenster sichern Sprachbarrieren überwinden Lösungsansätze zur Sicherung des geforderten Qualitäts- und Sicherheitsniveaus für 2025 Rainer Betzin, Leiter Stillstands-/Baumanagement, YNCORIS GmbH & Co. KG</p> <p>2. Diskussion in Gruppen anhand vorgegebener Fragen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche eigenen Erfahrungen mit Partnerfirmen (Zuverlässigkeit, Qualitäts- und Sicherheitsniveau, Sprachbarrieren) haben Sie gemacht? • Welche Lösungsansätze für einen effektiven und sicheren Einsatz von Partnerfirmen Personal, trotz zunehmender Sprachbarrieren, verfolgen Sie? • Gibt es weitere Maßnahmen zur Sicherung des Qualitäts- und Sicherheitsniveaus für zukünftige Stillstände? <p>3. Moderierter Austausch und gemeinsame Diskussion Referent und Moderator:innen diskutieren in kleineren Gruppen die Fragen, die sich aus dem Impulsvortrag ergeben. Alle Teilnehmenden sind eingeladen, ihre Gedanken und eigene Fragen untereinander auszutauschen. Die Moderator:innen sammeln die Ideen und Vorschläge und fassen sie am Ende des iForums für alle zusammen.</p>	<p>09.50</p> <p>Ein Softwaresystem für alle Fachbereiche – lückenlose Information auf Knopfdruck Nikolai Gogol, Fach- und Projektplanung/Engineering, TechDo GmbH</p> <p>One Platform, Endless Possibilities – Unlocking New Horizons in Integrated Tooling for STO Management Top challenges of the turnaround industry Project and Turnaround management framework Boosting turnaround performance with integrated tooling Lessons learned Jos van der Stelt, Market Development Manager, CLEOPATRA ENTERPRISE</p> <p>Warum Materialwirtschaft und Logistik trennen von Materialversorgung und Vermietung? Produktidentifikations und -verwaltungssoftware Ausgabe Instandhaltung und Zertifizierung Reporting und Analyse Matty Zadnikar, Direktor, Solutions4Material</p>
11.10	Kaffeepause – Zeit für Netzwerkgespräche	
11.40	TAR Management mit Office365 und PowerApps Stillstandsplanung mit PowerApp in einer integrierten Umgebung Stammdaten im Umfeld eines DigitalTwin, Planung und Materialplanung Rückmeldung durchgeführter Aufgaben und Fortschrittskontrolle mit PowerBI Tobias Karge, Teamleiter Manufacturing Intelligence, Evonik Operations GmbH Smart Materials	
12.10	Tausendsassa Wasserstoff – Hoffnung und Wirklichkeit Wasserstoff als fehlendes Puzzleteil für saubere Energie? Stand der Technik Bereits umgesetzte Projekte Noch zu lösende Herausforderungen Dr. Stefan Gossens, Vice President Hydrogen Strategy, Leiter Innovationsprogramm, Schaeffler Technologies & Co. KG	
12.40	Networking Lunch	
13.40	TAR Challenge, Bekanntgabe der Spendensumme für „DIE ARCHE“ Kinderstiftung, Verlosung des Hauptpreises	
13.50	Inbetriebnahme: Optimierung von An-/Abfahrprozessen und Reduzierung von Stillstandszeiten Einbindung des Betriebspersonals und Etablieren eines Inbetriebnahme-Teams Vereinbaren von Abnahmen und Übergaben Vorbereitung von Pre-Commissioning und Start-Up Controlling der Durchführung Operation „am offenen Herzen“: Herausforderungen bei Teilabstellungen Andreas Heiss, Leiter Technik Aseptik Liquid, Werk Biessenhofen, Nestlé Deutschland AG	
14.20	Kommunikation in der Krise: Herausforderungen bei unvorhergesehenen Abstellungen Strategien für effektive Kommunikation und Krisenmanagement Sebastian Coccejus, Shut-Down Manager, TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH	
14.50	Kaffeepause – Zeit für Netzwerkgespräche	
15.10	Revitalisierung des Pumpspeicherwerkes Happing Grundlagen der Investitionsentscheidung Genehmigungsprozesse für Wiederinbetriebnahme Einbeziehung der beteiligten Stakeholder Planungen für die technische Umsetzung Jürgen Damm, Leitung Kraftwerksgruppe Pumpspeicherkraftwerke, Uniper Kraftwerke GmbH Sparte Wasserkraft	
15.40	Abschlussdiskussion: Politische & wirtschaftliche Einflüsse auf TAR, passende Bewältigungsstrategien und Blick in die Zukunft. Senden Sie uns gerne Ihre Fragen, die wir vor Ort an die Teilnehmer der Diskussion weitergeben!	PODIUMSDISKUSSION
16.10	Zusammenfassung & Verabschiedung	

TARChallenge – Wissen erweitern

Erweitern Sie Ihr Wissen und tun Sie Gutes!

Treten Sie mit unseren Ausstellern in den Dialog 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 die Arche, die sich gegen Kinderarmut in Deutschland stark macht. Eine ihrer Hauptaufgaben ist es, öffentlich auf Defizite in unserer Gesellschaft hinzuweisen, damit Kinder wieder vermehrt im Mittelpunkt stehen. Wir sind sicher, dass durch unsere TAR Challenge ein nennenswerter Betrag zusammenkommt, um Kindern die für sie notwendige Unterstützung zukommen zu lassen.

„Die Arche“ Kinderstiftung Christliches Kinder- und Jugendwerk



Kinderarmut in Deutschland – die Arche kämpft dagegen an! In ihren Einrichtungen bietet sie den Kindern täglich kostenlos eine vollwertige, warme Mahlzeit, Hausaufgabenhilfe, sinnvolle Freizeitbeschäftigungen mit Sport, Spiel und Musik und vor allem Aufmerksamkeit. Denn Kinder brauchen Bestätigung für ihr Selbstvertrauen. Sie brauchen das Gefühl wichtig zu sein und geliebt zu werden. Viele Kinder hierzulande erleben das zu Hause leider viel zu wenig.

Kinderarmut in Deutschland – die Arche kämpft dagegen an! In ihren Einrichtungen bietet sie den Kindern täglich kostenlos eine vollwertige, warme Mahlzeit, Haus-

aufgabenhilfe, sinnvolle Freizeitbeschäftigungen mit Sport, Spiel und Musik und vor allem Aufmerksamkeit. Denn Kinder brauchen Bestätigung für ihr Selbstvertrauen. Sie brauchen das Gefühl wichtig zu sein und geliebt zu werden. Viele Kinder hierzulande erleben das zu Hause leider viel zu wenig.

Die Arche hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, öffentlich auf Defizite in unserer Gesellschaft hinzuweisen, damit Kinder wieder vermehrt im Mittelpunkt stehen. Dazu sucht die Leitung der Arche auch den Dialog mit Wirtschaft und Politik und bringt darin die Erfahrungen aus ihrer Arbeit mit ein. Für sein Engagement wurde der Gründer der Arche, Bernd Siggelkow, mit dem Verdienstorden des Landes Berlin sowie dem Bundesverdienstkreuz ausgezeichnet. Und auch die Arche selbst wurde mit der Carl von Ossietzky Medaille der Internationalen Liga für Menschenrechte und dem Hanse-Merkur-Preis für Kinderschutz gewürdigt.

”

In Deutschland sind bis zu 4,5 Millionen Kinder von Armut betroffen. Diese Kinder brauchen unsere Unterstützung und Hilfe. Denn Armut grenzt aus und ist fast immer ein Kreislauf, den die Kinder ohne Hilfe von außen nicht verlassen können. Nur so werden sie es schaffen, später ein selbständiger und wertvoller Teil unserer Gesellschaft zu sein.

“

BERND SIGGELKOW, GRÜNDER UND LEITER DER ARCHE

Hauptsponsor



Accenture

Accenture ist ein global tätiges Beratungsunternehmen, das die weltweit führenden Unternehmen, Regierungen und andere Organisationen beim Aufbau ihres digitalen Geschäftskerns, bei der Optimierung ihrer Abläufe, bei der Beschleunigung des Umsatzwachstums und bei der Verbesserung öffentlicher Dienstleistungen unterstützt – und so schnell einen greifbaren Mehrwert schafft. Wir sind ein talent- und innovationsorientiertes Unternehmen mit 732.000 Mitarbeitenden, die Kunden in mehr als 120 Ländern betreuen. Technologie steht im Mittelpunkt des Wandels, den wir als eines der weltweit führenden Unternehmen mit starken Partnerschaften in unserem Ökosystem vorantreiben. Wir kombinieren unsere technologische Kompetenz mit umfassender Branchenerfahrung, funktionaler Expertise und globaler Umsetzungsfähigkeit. Unser breites Spektrum von Dienstleistungen, Lösungen und Ressourcen in den Bereichen Strategy & Consulting, Technology, Operations, Industry X und Accenture Song ermöglicht es uns, konkrete Ergebnisse zu erzielen. Die Kompetenzeinheit ‚Intelligent Asset Management‘ als Teil des Accenture Geschäftsbereichs Industry X bündelt alle Services und Lösungen für ein ganzheitliches, digital unterstütztes Asset Lifecycle Management. Durch unseren Anspruch einer 360°-Wertschöpfung verhelfen wir unseren Kunden zum Erfolg und bauen langfristige vertrauensvolle Beziehungen auf. Unseren Erfolg messen wir an dem Mehrwert, den wir für unsere Kunden, unsere Aktionäre, unsere Partner und die Allgemeinheit schaffen. Besuchen Sie uns unter: www.accenture.de

Premiumsponsoren



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.bilfinger.com



brockhaus

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-Filtersystem (SWS) reinigen wir Abluft- und Abwasserströme mittels Aktivkohle und garantieren die Rücknahme bzw. Reaktivierung. Mit der baumustergeprüften Saugwagen-abluft-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. www.brockhaus.com



Buchen

Als langjähriger Dienstleister der chemischen und petrochemischen Industrie setzt BUCHEN umfangreiches sicherheitstechnisches Equipment zum Schutz der eigenen Mitarbeiter/innen ein und ist mit den Anforderungen auf diesem Gebiet bestens vertraut. In unserem Bereich SafetyService haben wir die langjährigen Erfahrungen und Kompetenzen gebündelt und hier ein starkes Team aus beratenden Fachleuten und operativen Service-Technikern aufgebaut, das im Markt aufgrund der Multi-Marken-Kompetenz einen hervorragenden Ruf genießt. Wenn auch Sie nichts dem Zufall überlassen wollen, geben Sie Ihre Sicherheit in unsere Hände. Im Auftrag der Zukunft! www.buchen-safetyservice.net



Cleopatra

For over 25 years, Cleopatra Enterprise has been providing an integrated solution for project management, dedicated to complex projects such as CAPEX, OPEX, shutdowns, turnarounds, and outages (STOs) – from start to finish. We make your shutdowns, turnarounds, and outages (STO) more predictable, efficient, and cost-effective with our digital systems, experienced and dedicated professionals, and a database of turnaround costs. Cleopatra is the only software platform that integrates cost estimating, work pack management, BIM, scheduling, cost control, form tracking, benchmarking, and more. www.cleopatraenterprise.com



COMAN

COMAN Software ist der Marktführer für die digitale Steuerung und Überwachung aller Arten von Projekten. Mit insgesamt drei Standorten in Deutschland und den USA, findet die Software in allen Industrien, vorrangig Automotive, Chemie, Anlagen- und Maschinenbau und im Energieversorgungssektor ihren Einsatz. Kunden überall auf der Welt nutzen COMAN, um ihre Fortschritte und Mängel zu tracken, Termine, Prozesse, Checklisten und Berichte zu digitalisieren und zu optimieren. www.coman-software.com



Dräger

Dräger Safety: Ihre Experten im Bereich Sicherheitstechnik. Bei Dräger Safety finden Sie ein weit gefächertes Angebot an Sicherheitstechnik aus Deutschland wie mobile und stationäre Gasesstechnik sowie persönlichen Arbeitsschutz. Im Anlagenstillstand: Vom automatisierten Materiallager bis zum ganzheitlichen Sicherheitsmanagement. Damit bei Anlagenstillstand, Turnaround oder auch Anlagenrevision alles ohne Zwischenfälle abläuft, ist eine aufwändige Planung nötig. Mit dem Dräger Shutdown Management können Sie auf höchste Sicherheitsstandards und Zuverlässigkeit vertrauen. Das gilt für geplante ebenso wie für ungeplante Instandhaltungsarbeiten. Ob Sie für Ihre Raffinerie oder einen ganzen Chemiepark mit komplexer Gefahrstoffsituation Unterstützung benötigen, ob Ihr Unternehmen mit Explosions- oder Brandrisiken rechnen muss, ob abgelegen oder nahe an einem Wohngebiet: Wir stellen sicher, dass Sie reibungslos wieder vom Stillstand in den Normalbetrieb wechseln können. Stillstandsmanagement für Industrieanlagen. www.draeger.com



HYTORC

Das im Jahr 1968 gegründete Unternehmen HYTORC ist die weltweit führende Marke für drehmomentgesteuerte, vorspannkraftgenaue Verschraubungstechnik. Seit vielen Jahren vertrauen namhafte Industrie-Unternehmen auf ganzheitliche Lösungskompetenz, hochqualitative Produkte und konsequenten Kundenservice. Zahlreiche Patente stehen für einen Innovationsvorsprung am Markt und nachgewiesenen Mehrwert in punkto nachhaltiger Kosten-Nutzen-Optimierung sowie dem Bestreben nach Prozess- und Arbeitssicherheit. Vertriebspartner im industriereichen Bundesland Nordrhein-Westfalen ist HYTORC Seis mit Firmensitz in Dörth. Seit über 30 Jahren vertritt das Unternehmen Drehmomentmaschinen und Verschraubungssystemen für die Industrie: leistungsstarke Drehmomentschrauber, die als Druckluftschrauber oder hydraulische Kraftschrauber erhältlich sind, sowie kraftvolle Akkuschauber die den neuesten Stand der Technik mitbringen. Zum Portfolio gehören ebenso Hydraulikaggregate die modernste Anforderungen an Digitalisierung und Dokumentation erfüllen. www.hytorc-seis.de

Premiumsponsoren



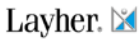
IMS

IMS ist ein führender Vermieter von Industriellen Werkzeug und ist an den Industrie Hotspots in Deutschland und Europa für Kunden dauerhaft im Einsatz. Besondere Expertise hat IMS bei der werkzeugeitigen Unterstützung nationaler und internationaler Turnarounds, insbesondere durch die Gestellung von speziellen Werkzeug- und Containerlösungen. Über den IMS-Unternehmensverbund ist es zudem möglich, assoziierte Dienstleistungen aus einer Hand und mit verlässlich hoher Qualität zu beziehen.
www.ims-group.net



KÖTTER Securit

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



Mehr möglich. Das Gerüst System.

Layher

Layher steht für Innovation, Sicherheit sowie Qualität „made in Germany“ – und für eine starke Partnerschaft mit seinen Kunden. Auf diese Weise hat sich das Familienunternehmen zum führenden Hersteller von Systemgerüsten entwickelt. Bewährt und kontinuierlich weiterentwickelt, sind die Layher Lösungen heute weltweit der Standard im Gerüstbau: schnell im Auf- und Abbau, sicher im Einsatz und flexibel in der Anwendung. Montagezeiten lassen sich so deutlich reduzieren und die Arbeitssicherheit entscheidend erhöhen.
www.layher.com



Solutions4Materials (S4M)

Solutions4Materials (S4M) ist der Spezialist im On-Site-Materialmanagement und übernimmt das gesamte Materialmanagement seiner Kunden. Unser integrierter Ansatz umfasst die Verwaltung, Wartung, Ausgabe und Wiederbestückung von Materialien. Ob es sich um das Gesamtpaket oder die flexible Nutzung einzelner Dienstleistungen handelt, bei Solutions4Materials sorgen wir für einen optimalen Materialkreislauf. In der Industrie sehen wir häufig, dass das Materialmanagement nicht immer die Aufmerksamkeit erhält, die es verdient, was zu Ineffizienzen und unnötig hohen Kosten führt. Dies kann zu übermäßigen Lagerbeständen und schlecht genutztem Material führen. Bei S4M glauben wir an die Bedeutung eines verantwortungsvollen Umgangs mit Materialien. Wir schaffen Transparenz, verhindern Verschwendung, erhöhen die Verfügbarkeit und gewährleisten Sicherheit. Was für unsere Kunden selbstverständlich sein sollte, ist unsere oberste Priorität!
www.solutions4materials.com



TechDo

Die TechDo GmbH versteht sich seit 2002 als Engineering Partner (technischer Dienstleister) für die produzierende Industrie. Mit unserem fachkompetenten Personal unterstützen wir unsere Kunden bei der Abwicklung im Rohrleitungs-, Anlagen- und Maschinenbau. Angefangen bei der Planung und Vorbereitung von Umbau-, Erweiterungs- und Instandhaltungsmaßnahmen bis zur computergestützten Erfassung der gesamten Anlage mit einer historisch, reversionssicheren technischen Dokumentation der gesamten Produktionsanlage mit unserem firmeneigenen Software-System „TechDo IS“.
www.techdo.de



United Rentals

United Rentals Europe ist der führende Anbieter für Lösungen im Bereich Fluid-, Power und Werkzeuge auf dem europäischen Markt. Wir bieten Mietequipment, kundenspezifische Mietlösungen und umfassendes Tools-Management. Unsere Mietprodukte sind mit Fokus auf Sicherheit und Qualität entwickelt worden. „Plug & Play“-Funktionalitäten ermöglichen einen vielfältigen Einsatz in verschiedensten Anwendungen. Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir Lösungen unter Berücksichtigung von Sicherheit und Service. Daraus ergeben sich einzigartige Vorteile und die besten Mietlösungen für Ihr Projekt. United Rentals, Inc. wurde 1997 gegründet und ist das größte Equipment-Vermietungs-Unternehmen der Welt mit einem integrierten Netzwerk von 1.520 Mietstationen in Nordamerika, 38 in Europa, 23 in Australien und 19 in Neuseeland. In Nordamerika ist das Unternehmen in 49 Bundesstaaten und allen kanadischen Provinzen vertreten. Die rund 26.650 Mitarbeiter des Unternehmens betreuen Bau- und Industriekunden, Versorgungsunternehmen, Kommunen, Hausbesitzer und andere. Das Unternehmen bietet ca. 4.800 Geräteklassen mit einem Gesamtwert von 20,59 Milliarden Dollar zur Miete an. United Rentals ist Mitglied des Standard & Poor's 500 Index, des Barron's 400 Index und des Russell 3000 Index® und hat seinen Hauptsitz in Stamford, Connecticut USA. Weitere Informationen über United Rentals finden Sie unter
www.unitedrentals.com



zeppelin

Vom Mietgerät bis zur Projektlösung. Als Deutschlands führender Vermiet- und Baulogistikdienstleister bietet Zeppelin Rental seinen Kunden maßgeschneiderte Lösungen im Bereich Maschinen- und Gerätevermietung, Baulogistik und temporäre Infrastruktur. Zu letzterer gehören unter anderem Leistungen in der Stromerzeugung und Klimatechnik. Das Vermiet-Portfolio umfasst Batteriespeicher und Generatoren von 135 kVA bis 2.000 kVA mit modernster Motorentechnologie, Lastwiderstände, Industrietransformatoren, Wärmepumpen, Heißwassersysteme und Kälteanlagen. Zeppelin Rental übernimmt die technische Planung, Installation, Wartung und Serviceleistungen wie beispielsweise die 24/7 Online-Fernüberwachung zur Überprüfung von Kraftstoffständen und Fehlerdiagnosen. Wir verfügen über langjährige Erfahrung in verschiedenen Branchen wie Bau, Industrie, Anlagenbau, Transport und Logistik, Bergbau, der Öl- und Gasindustrie sowie dem Eventsektor. Verlassen Sie sich auf höchste Qualitätsstandards!
www.zeppelin-rental.de










Sponsoren



Benaco

Benaco macht fotorealistische digitale Zwillinge Ihrer Anlagen. Das spart Zeit bei der Planung und Durchführung von Stillständen. Einfach zu bedienen, geeignet von Geschäftsführung bis Bauarbeiter. Mit Integration von Live/Sensor-Daten, Texterkennung von Gerätelabels und vielem mehr. Spart Zeit: Anstatt 20 Minuten zur Anlage zu fahren, um zu prüfen, ob eine Hebebühne benötigt wird, kann es in zwei Minuten in der 3D-Tour nachgeschaut werden.
www.benaco.com

Sponsoren

	<p>Blackline Safety Blackline Safety is an IOT technology leader helping companies to progress towards zero safety incidents and improved operational performance. Our connected safety solutions include personal and area gas monitoring, lone worker functionality, cloud-connected software and data analytics to help meet demanding safety challenges. Armed with cellular and satellite connectivity, and with coverage in more than 100 countries, Blackline provides a lifeline to workers everywhere. www.blacklinesafety.com</p>
	<p>COSMO CONSULT COSMO CONSULT TIC ist spezialisiert auf Betreiber von verfahrenstechnischen Anlagen in Öl & Gas, Raffinerien, Chemie u.a. sowie deren Dienstleister 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. www.cosmoconsult.com</p>
	<p>DONIT DONIT TESNIT: 100% Commitment to Sealing Technologies & Solutions Our policy of Offering Professional (certified) Products & Sealing Solutions in Application Engineering made in the EU and Respecting People & the Environment has positioned us as a reliable business partner with longterm collaborations across a multitude of industrial sectors in >70 countries. We pursue EXCELLENCE in: Research & Development Production; investing in machinery, and eco-friendly technologies Customer service. www.donit.eu</p>
	<p>ETS-Degassing Die ETS-Degassing GmbH entstand im Juni 2024 durch die Verschmelzung der Unternehmen ENDEGS und SIS. Die ETS Degassing GmbH ist Experte für mobile Entgasung und Emissionsreduzierung unter dem Dach der ETS Group. Zu den Technologien der ETS Degassing gehören leistungsstarke mobile Brennkammern, Stickstoffverdampfer, ATEX-Zone-0-Gebläse und ATEX-Zone-0-Roboter. Mit diesem breiten Portfolio an Dienstleistungen zur Emissionsreduzierung ist die ETS Degassing ein erfahrener und kompetenter Anbieter von Umwelttechnologien zur Reduzierung gefährlicher Industrieemissionen. Auf diese Weise unterstützt ETS Degassing Kunden dabei, ihren CO₂-Fußabdruck zu verringern und ihren Betrieb nachhaltiger zu gestalten. www.ets-degassing.com</p>
	<p>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</p>
	<p>HSOS Die HSOS Industrial Services GmbH ist spezialisiert auf industrielle Vor-Ort Dienstleistungen wie Wärmebehandlung, alle Arten mechanischer Bearbeitung, Verschraubungsarbeiten inklusive Flansch Management, Laminier-/Kompositreparatursysteme, Hot Tap & Cold Tap Verfahren, sowie Rohrfrostentfernung und Leckageabdichtung während des Betriebes. Zusätzlich bieten wir einen Pool an Vermietprodukten in den Bereichen Wärmebehandlung, On-Site Bearbeitungsmaschinen und der Verschraubungstechnik. Als Spezialist unterstützen wir unserer Kunden bei Reparaturen, Klein- und Großstillständen. www.hsos.eu</p>
	<p>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 zukunftsichere 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</p>
	<p>intelligent fluids Die intelligent fluids GmbH aus Leipzig ist ein führender Anbieter innovativer Reinigungstechnologien für industrielle Anwendungen. Mit unserer patentierten, physikalischen Wirkweise bieten wir eine nachhaltige und leistungsstarke Alternative zu aggressiven chemischen Reinigern. Wir sind zertifiziert nach ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und ISO 14001 (Umweltmanagement) und setzen neue Maßstäbe für Effizienz und Nachhaltigkeit. www.intelligent-fluids.com</p>
	<p>Klinger Kempchen Seit der Gründung des Unternehmens im Jahre 1889 haben wir durch Entwicklungen von Dichtungen, Packungen und Kompensatoren wesentlich zum Fortschritt auf dem Gebiet der Dichtungstechnik beigetragen. Diese Tradition setzen wir auch heute noch fort. Aufgrund des vorhandenen technischen Know-how können wir unseren Kunden nicht nur Standardlösungen, sondern auch individuelle Problem- und Systemlösungen bieten. www.klinger-kempchen.de</p>
	<p>ÖbVI Petersen ÖbVI Petersen ist für besondere kundenorientierte vermessungstechnische Lösungen bekannt. Wir bieten die komplette Bandbreite der Vermessung an – vom einfachen Aufmaß über UAV-Luftbilderfassung, Laserscanning und BIM bis hin zum Lasertracking im Submillimeterbereich – jedes unserer Projekte führen wir zuverlässig im Team und für unsere Kunden „rundum sorglos“ zum Erfolg. Als Experten in der chemischen und petrochemischen Industrie bieten wir Ihnen individuelles ingenieurtechnisches Denken und unterstützen sie als verlässlicher und technisch innovativer Dienstleister sowohl vor, während und auch nach einem Turnaround. www.petersen-group.de</p>
	<p>promaintain promaintain GmbH ist seit 2006 ein internationaler Anbieter im Bereich Turnaround- und Projektmanagement für die Prozessindustrie. Mit jahrzehntelanger Erfahrung bietet das Unternehmen maßgeschneiderte Engineering-Dienstleistungen, die traditionelles Gerüstmanagement mit modernen digitalen Technologien verbinden. Zu den Kernkompetenzen gehören die Detailplanung und das Management von Turnaround- und Investitionsprojekten sowie innovatives Gerüstmanagement mit BIM, 3D-Modellierung und Visualisierung. Das Portfolio wird durch 3D-Laserscanning, 3D-Animation und 3D-Druck ergänzt, um höchste Präzision und Effizienz zu gewährleisten. www.promaintain.de</p>

Sponsoren



Schmidbauer

Als dynamisches Familienunternehmen ist Schmidbauer mit Sitz in Gräfelfing bei München der Premium-Partner für die Bewältigung von komplexen Herausforderungen mit schweren Lasten. Das Unternehmen bietet maßgeschneiderte Lösungen für Krandienstleistungen, Spezialtransporte und Industrie-Montagen in unterschiedlichen Branchen wie Raffinerie, Chemie, Bau und Energie. Mit rund 600 Mitarbeitern ist Schmidbauer an über 30 Standorten in Deutschland sowie vier internationalen Niederlassungen EU-weit aktiv.

www.schmidbauer-gruppe.de



WatchGas

WatchGas ist Hersteller von innovativer High-End-Gaswarntechnik für den Schutz Ihrer Kollegen und Mitarbeiter in durch Gase gefährdeten Bereichen. Seit der Gründung 2018 in Rotterdam sorgt WatchGas mit den innovativen Produkten und Lösungen in Bezug auf Gaswarn- und Gasmesstechnik weltweit täglich für die Sicherheit von Personen, Equipments und Anlagen. Mit unseren global vertretenden Niederlassungen in den USA, Singapur, Dubai, Australien usw. sowie den regionalen Vertriebsteams und entsprechenden Partnern sind wir Ihr erster Ansprechpartner, wenn es um die rechtzeitige Messung und Warnung von Gasen geht. Egal, wo Sie sich befinden – WatchGas bietet Ihnen immer die auf Ihre Herausforderung exakt passende Lösung in Bezug auf portable wie auch stationäre Gaswarn- und Gasmesstechnik. We watch gas where you can't. We are WatchGas!

www.watchgas.com

Logo Sponsoren



5 gute Gründe für Ihre Teilnahme

1. Praxis-Workshop zur Vertiefung



In einem halbtägigen Praxis-Workshop können Teilnehmende Ihr Wissen vertiefen und mit den erfahrenen Moderatoren diskutieren. Sie erhalten Best Practices von Branchenführern, welche für Nachwuchskräfte im Stillstandsmanagement genauso geeignet sind wie für erfahrene Mitarbeitende. Mit interaktiven Fallstudien sammeln Sie Anregungen und Erkenntnisse für Ihre betriebliche Praxis.

2. Hervorragende Referent:innen



Spannende Case Studies & Keynotes aus der Prozessindustrie und dem Montanbereich berichten über Erfahrungen und erfolgreiche Prozesse im Stillstandsmanagement und bei Revisionen.



3. Netzwerk erweitern

Werden Sie Mitglied in der führenden und themenorientierten deutschsprachigen TAR-Community und erweitern Sie Ihr Netzwerk.

4.



Erfolgreiche Technikpartner

Unsere Partner zeigen Ihnen in der Ausstellung und in Live-Demos die aktuellen Updates ihrer innovativen Lösungskonzepte zur Umsetzung in der Wartung und Revitalisierung Ihrer Anlagen.



5. Austausch mit Fachkolleg:innen

Unsere interaktiven Programmbeiträge fördern den Gesprächsaustausch mit Expert:innen verschiedener Unternehmen und Branchen.

Anmeldung TAR 2025

28. – 29. Januar 2025 in Potsdam

TEILNEHMER:IN

Name, Vorname

Funktion/Abteilung

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Firma

Branche

Straße/Nr.

PLZ/ Ort

ICH NEHME TEIL AN:

Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung bestätige ich, die Stornierungsbedingungen, AGB/Rahmenbedingungen und Datenschutzbestimmungen auf www.tac-insights.com gelesen und akzeptiert zu haben.

Tagung vom 28. – 29. Januar 2025, Potsdam

Workshop am 27. Januar 2025, Potsdam

Tagung & Workshop vom 27. – 29. Januar 2025, Potsdam

WEITERE OPTION:

Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber das digitale Tagungsmaterial (Download) gegen eine Gebühr von 490,- Euro zzgl. MwSt. erhalten.

Senden Sie **das Formular** an
info@tac-insights.com



MELDEN SIE sich
online an unter

TAR 2025

ORGANISATION

TAC Insights GmbH
Hardenbergstr. 32, 10623 Berlin
Tel +49 30 1663800 00
Web www.tac-insights.com

ANSPRECHPARTNERIN

Vivien Nasick
Senior Event Logistics & Operations Manager
E-Mail: vivien.nasick@tac-insights.com

VERANSTALTUNGSORT/LAGE

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

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen und Abendveranstaltung am 28. Januar 2025:

PREISE BETREIBER

Alle Preise zzgl. MwSt.

Tagung, 2-tägig	1.790,- €
Workshop, halbtägig*	490,- €
Tagung und halbtägiger Workshop	2.150,- €

PREISE ANBIETER

Alle Preise zzgl. MwSt.

Tagung, 2-tägig	1.990,- €
Workshop, halbtägig*	490,- €
Tagung und halbtägiger Workshop	2.350,- €

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

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.

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. 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.

Ihr **TEILNAHMEPAKET** enthält



Event App



Alle
Präsentationen

Ausstellung
& Networking



Abendveranstaltung

