



Melden Sie sich an:
www.tacook.de/TAR2014



10. JAHRESTAGUNG | 22. – 23. Januar 2014, Potsdam



TAR 2014

Best Practices – Community – Trends

TURNAROUNDS
ANLAGENABSTELLUNGEN
REVISIONEN

PLUS: Intensivworkshops am 21. Januar 2014

- A:** Moderne Methoden, Techniken und Tools im Stillstandsmanagement
- B:** Erfolgreiches Scope Management

PLUS: Fokus-Themen

Stillstandsplanung, -steuerung | Sicherheitsmanagement | Technologien & IT

PLUS: Interaktive Fachforen

Schlankes Stillstands-Reporting | Kennzeichen optimaler Infrastruktur | Optimierung von Ab- und Anfahrsequenzen

PLUS: Podiumsdiskussion

Das Personal-/Fachkräfte-Dilemma im Stillstandsmanagement

Jeder Teilnehmer erhält ein Exemplar gratis!



JAHRBUCH | TURNAROUND
2014



Fachbeiträge:

BASF
ArcelorMittal
ExxonMobil
Bilfinger
Lurgi
Fraunhofer Institut IFF
PCK Raffinerie
SAP
T.A. Cook
Sasol
Bayer MaterialScience
T/ANGO
TÜV Nord
Borealis
Evonik Industries
Z-Safety
u.v.m.

DIE WICHTIGSTEN THEMEN UND FRAGESTELLUNGEN IM ÜBERBLICK

- » Aktuelle Trends im Stillstandsmanagement
- » Von Leistungsverzeichnissen zu Festpreisen – Vorteile, Vorgehen, Nutzen
- » Umfassendes Qualitätsmanagement über alle Stillstandsphasen
- » 2013-Stillstände: Planungs-/Budgetierungsansätze, Projekte, Kontraktorenmanagement
- » Stillstandsabwicklung mit SAP – was ist möglich, was kommt?
- » Einsatz innovativer Technologien: Von Auto-ID Verfahren bis Video-Technologie
- » Terminsteuerung in Anlagenstillständen – Aufwand und Nutzen in der Praxis
- » Optimierungskonzept und Organisation werkswweiter Stillstandsplanung
- » Ganzheitliche Risikobetrachtung: Mensch und Organisation im Stillstand
- » Kostenschätzung für Turnarounds in der chemischen Industrie
- » Schlankes Berichtswesen als Entscheidungshilfe – Herausforderungen und praktische Ansätze
- » Modernes Sicherheitsmanagement von A-Z: Organisation, Systeme, Sicherheitskultur
- » Von der Planung bis zur Ausführungssteuerung: Eckpunkte und Vorteile einer durchdachten Infrastruktur

HAUPTSPONSOR



PREMIUMSPONSOREN



KOOPERATIONSPARTNER



MEDIENPARTNER





Sehr geehrte Damen und Herren,

Ich freue mich sehr, mit Ihnen ein Jubiläum zu feiern und lade Sie herzlich zu dieser 10. Jahrestagung ein, bei der sich wieder alles um die vielfältigen Aspekte modernen Stillstandsmanagements dreht.

Sie merken es in Ihrem betrieblichem Alltag: Das Spannungsfeld Kostendruck, Terminzwänge, Qualität, Arbeitssicherheit sowie die Bestimmungen zu Gefahrenabwehr, Umweltschutz und Arbeitsrecht im Zusammenspiel stellen einen hochkomplexen Rahmen dar. Alternde Anlagen und die Verlagerung von Kapazitäten erhöhen zusätzlich den Druck. Schließlich kommen hierzulande noch Engpässe hinsichtlich qualifizierten Personals hinzu – alles in allem sind Anlagenabstellungen also extrem herausfordernde Projekte.

Nutzen Sie „**TAR 2014 – Turnarounds, Anlagenabstellungen, Revisionen**“ und gehen Sie bestens vorbereitet in die anstehenden Aufgaben, holen Sie sich so viel Anregungen und Informationen wie möglich.

Profitieren Sie von den zahlreichen Highlights:

- » Erfahrungsberichte namhafter Unternehmen aus diversen Branchen
- » Interaktive Fachforen mit Impulsvorträgen zu den brandaktuellen Themen Stillstands-Reporting, Infrastruktur sowie Shutdown und Startup
- » Parallele Tracks zu den Fokus-Themen Planung & Steuerung, IT-gestütztes Sicherheitsmanagement, innovative Technologien, Risikobetrachtung & Arbeitssicherheit
- » Hochkarätig besetzte Podiumsdiskussion zum Personal-/Fachkräfte-Dilemma
- » Geselliger Abend mit Networking-Möglichkeiten
- » Mitreißende KeyNotes, u. a. einen überaus unterhaltsamen Vortrag von Bestsellerautor Prof. Weidner zum konstruktiven Einsatz Ihrer natürlichen Aggression

Ganz intensiv können Sie in den beiden parallelen Workshops am Vortag lernen und diskutieren. Thematisch geht es einerseits um die modernen Methoden, Techniken und Tools im Stillstandsmanagement, hier erhalten Sie einen sehr guten, praktischen Überblick. In dem anderen Workshop steht erfolgreiches Scope-Management als einer der entscheidenden Einflussfaktoren bei der erfolgreichen Vorbereitung und Durchführung von Stillstandsprojekten im Mittelpunkt. Nutzen Sie diese Gelegenheit, Ihr Wissen im kleinen Kreis aufzufrischen bzw. zu vertiefen.

Vor zehn Jahren fing es mit der 1. Fachtagung an: Eine kleine Gruppe von Stillstandsverantwortlichen, Betreiber und Dienstleister, traf sich in Berlin. Mittlerweile hat sich dieses Treffen zum größten Event der Turnaround Community im deutschsprachigen Raum entwickelt, mit einer Vielzahl von Möglichkeiten zum Lernen, Diskutieren und Netzwerken.

Versäumen Sie diesen Termin auf keinen Fall! Seien Sie dabei, wenn sich Führungs- und Fachkräfte aus den wichtigsten anlagenintensiven Industrien treffen, um Erfahrungen und Neuigkeiten mit Experten, Praktikern und Spezialisten namhafter Dienstleister und Hersteller innovativer Produkte und Verfahren auszutauschen.

Ich freue mich darauf, Sie und Ihre Kollegen im Januar zu treffen und auf ein Wiedersehen in Potsdam!

Ihr Thomas Cook

WER SOLLTE TEILNEHMEN?

Diese Tagung ist ein Muss für alle Führungskräfte, leitende Mitarbeiter, Projektleiter und Fachkräfte bei Betreibern und Dienstleistern, die mit Aufgaben im Stillstandsmanagement betraut sind: Technik, Stillstandsplanung/Revision/Turnaround, Instandhaltung, Produktion/Betrieb, Arbeitssicherheit, technischer Service/technische Dienste, technischer Einkauf, Betriebs- und Werksleitung, technisches Controlling etc.

Jahrbuch Turnaround 2014

Das Jahrbuch für Turnarounds, Anlagenstillstände und Revisionen – kostenfrei für alle Teilnehmer

- » Zahlreiche Artikel und Interviews von und mit Experten und Turnaround-Verantwortlichen
- » Aktuelle Trends und Marktentwicklungen, Projektberichte und neue Lösungen
- » Erfahrungsberichte und Empfehlungen, u. a. zu Strategien und Geschäftsmodellen, Stillstandsmanagement, Sicherheit und Personal
- » Beiträge von BASF, Bayer, Bayernoil, Evonik und vielen weiteren Anlagenbetreibern
- » Unternehmensprofile der wichtigsten Anbieter und Dienstleister auf dem Markt
- » Praxisberichte von aktuellen Stillstandsprojekten
- » Veröffentlichung im Januar 2014, pünktlich zur 10. Jahrestagung TAR 2014 in Potsdam

Weitere Informationen und Teilnahmemöglichkeiten für interessierte Unternehmen finden Sie unter: www.tacook.de/jb-tar14



Parallele, ganztägige Workshops

21. Januar 2014

Zeitlicher Ablauf: 10.00 Beginn der parallelen Workshops | 12.30 Gemeinsames Mittagessen | 17.00 Ende der Workshops

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

WORKSHOP **A**

Moderne Methoden, Techniken und Tools im Stillstandsmanagement

Die effiziente Vorbereitung und Durchführung von Turnarounds setzt den Einsatz von adäquaten Werkzeugen, Strukturen und Methoden voraus. Lernen Sie die entscheidenden Elemente, Prozesse und deren Abhängigkeiten untereinander kennen und beherrschen. Der Workshop erläutert und diskutiert eine Vielzahl von Tools und Methoden und bereitet auf die Anwendung in der Praxis vor.

Themenschwerpunkte

- » Charakteristika von Stillstandsprojekten
- » Trends und Herausforderungen
- » Der Turnaround (TAR) Prozess und seine Phasen
- » Definition von TAR-Zielen
- » Kostenschätzung, -planung und -controlling
- » Turnaround Management als Modul des Anlagenmanagements
- » TAR-Organisation während Vorbereitung und Durchführung
- » Knackpunkte bei der Planung
- » Frühwarnsysteme, KPIs und Reporting
- » Erfolgsfaktoren & Standortbestimmung

Fachliche Leitung und Moderation

Gert Müller, Practice Leader TAR, T.A. Cook Consultants

WORKSHOP **B**

Erfolgreiches Scope Management: Zusammenstellung von Stillstandsaktivitäten und Integration von Projekten

Der Aufgaben- und Arbeitsumfang (Scope) ist einer der entscheidenden Einflussfaktoren bei der erfolgreichen Vorbereitung und Durchführung von Stillstandsprojekten. Dieser Workshop gibt Ihnen einen vertieften Einblick und vermittelt praktische Methoden zur Ermittlung und Nachverfolgung des optimalen Scope und der direkten Einflussnahme auf Stillstandskosten und -dauer. In diesem Workshop werden wir uns dem Thema, unter dem Gesichtspunkt leistungsbezogener Abrechnung, annehmen und einige erleichternde Methoden betrachten und bewerten.

Themenschwerpunkte

- » Rahmenbedingungen im Turnaround
- » Scope-Management-Prozess & Scope-Strategie
 - » Festlegung der TAR-Scope-Ziele
 - » Kollaborative Scope-Erstellung
 - » Was passiert nach dem „Scope Freeze“?
 - » Scope-Kontrolle, Dokumentation
 - » Wechselwirkung zwischen TAR-Scope und Instandhaltungsstrategie
- » Strukturierung/Festlegung des TAR-Scope und Risk-based-Scoping
 - » Instandhaltungs-Scope-TAR oder Routine?
 - » Die Scope-Risk-Matrix
 - » Der TAR-Scope-Entscheidungsbaum
 - » Beispiel-Tool zur TAR-Scope-Entwicklung
 - » Umgang mit dem Investitionsprojekt-Scope
- » Scope Challenge
 - » Ziele und Nutzen
 - » Der Scope-Challenging-Prozess
- » Aktives Scope Management: Organisatorische Voraussetzungen & Dokumentation

Fachliche Leitung und Moderation:

Mathias Möller, Geschäftsführer, T/ANGO

Siegfried Schöwe, Project Manager /TAR-Specialist, T/ANGO

Lehrgang: Turnaround Management Kompakt



Bringen Sie sich mit diesem einzigartigen Lehrgang zum Stillstandsmanagement auf den neuesten Stand und erwerben Sie das Turnaround Management-Zertifikat. Das Ausbildungsprogramm wird durch einen renommierten Beirat, erfahrene Seminarleiter und Praktiker namhafter Unternehmen begleitet und umfasst die 4 Module:

Modul 1 » Scope- und Risikomanagement

Modul 3 » Terminplanung und operatives Stillstandsmanagement

Modul 2 » Planung, Budgetierung und Vertragsgestaltung

Modul 4 » Turnaround-Projektsimulation

Vier Termine: März 2014 – November 2014

Das ausführliche Programm und weitere Informationen stehen hier für Sie bereit: www.tacook.de/tarcert

Melden Sie Ihr DREAM TEAM an und sichern Sie sich Erfolg zum Vorzugspreis:

Wenn Sie drei Mitarbeiter Ihres Unternehmens, beispielsweise aus den Bereichen Instandhaltung/Technische Dienste, Betrieb/Operations, Stillstandsabwicklung/Revisionsmanagement oder Technischer Einkauf zusammen anmelden, ist die Teilnahme für eine vierte Person kostenfrei!



Fachtagung: 1. Tag

Mittwoch, 22. Januar 2014



Besuchen Sie unsere Internetseite:
www.tacook.de/TAR2014

08.30 Check-in und Ausgabe der Tagungsunterlagen

09.00 Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden

Thomas Cook, Geschäftsführer, T.A. Cook Conferences

09.10 Fallstricke bei Abstellungen – und wie man sie vermeidet

Schwierigkeiten beim Abfahren, während der mechanischen Arbeiten und beim Anfahren | Das Unvorhersehbare planen | Qualitätskonzept für alle Projektphasen | Erfahrungen bei der Umsetzung
Gerald Molz, Director, Turnaround Management, BASF

Keynote

10.00 Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

10.30 Modernes Sicherheitsmanagement in Anlagenabstellungen – ein sicherer Turnaround von Anfang bis Ende

Das Sicherheitsmanagement-Konzept und praktische Lösungen | Die Bedeutung und Integration von Sicherheitskultur während des Stillstands | Sicherstellung von Sicherheitswissen und Qualität während des Stillstands | Praktische Beispiele
Tony Zadnikar, Business Director EU, Z-Safety Services

11.25 Optimix 13 – der PCK Verbundstillstand 2013

Ausgangssituation und Rahmenbedingungen | Unser Planungs- und Budgetierungsansatz, unsere Werkzeuge | Einbindung Capex-Projektrealisierung in den TAR | Kontraktmanagement: Auswahl, Zusammenarbeit, Sicherheitskultur, etc. | Der Stillstand im Rückblick: Erfolgsfaktoren und Bewertung
Thomas Schulze, Leiter Energie-/Instandhaltungsservice, Prokurist, PCK Raffinerie

12.15 Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

13.15 Fokus: Planung & Steuerung

Kein Stillstand bei der Stillstandsplanung – Optimierung der Stillstandsplanung in einem kleineren Chemiewerk

Bereichsbezogene Stillstandsabwicklungen: Vorteile/Nachteile | Optimierungskonzept und Implementierung einer werksweiten Stillstandsplanung | Organisationskonzept und Ausführung des Veränderungsprozesses | Erste Erfahrungen mit der werksweiten Stillstandsplanung
Dr.-Ing. Christian Kramer, Leiter Technik;
Dennis Wloka, Stillstandsmanager, beide, Sasol Solvents Germany

Terminsteuerung in Anlagenstillständen – Aufwand und Nutzen in der praktischen Anwendung

Methoden der Terminsteuerung | Zielsetzung des Terminplans für Anlagenstillstände | Terminsteuerung auf der Baustelle im Stillstand | Zwei Anwendungsfälle in Marl 2013 | Erfahrungen und Ausblick
Oxana Siegel, Internationale Stillstandsmanagerin, Evonik Industries

Fokus: IT-gestütztes Sicherheitsmanagement

Einführung und Ergebnisse des IT-Sicherheitsmanagements bei ArcelorMittal

Der Instandhaltungs-Workflow mit integriertem Sicherheitsmanagement | Instandhaltungs-, Stillstands- und operative Sicherheits-Business-Prozesse unterstützt durch SAP und SAP WCM | Management von Freischalt- und Arbeitserlaubnisscheinen, PDA/Handheld-Einsatz | Die Handhabung von Sicherheitsschlössern und der organisatorische Ablauf | Ergebnisse ein Jahr nach Einführung des Prozesses
Stefan Vieth, Maintenance Excellence Manager, ArcelorMittal

Komplexe Einbindung eines Sicherheitsmanagements bei maximaler Kosteneffizienz

Batchsysteme – Theorie und Praxis | GetEnDo protect – das autarke access-control System | Interims IT Management im Turnaround | low cost site solution – Träumerei oder Realität?
Aad Meerburg, Senior Site Manager, Lurgi;
Peter Niermann, Geschäftsführer, GetEnDo

14.45 Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

15.15 Kostenschätzung für Turnarounds in der chemischen Industrie

Stand der Technik | Klassifizierung von Kostenschätzungen für Turnarounds | Kostenanalyse von Turnarounds | Entwicklung von Methoden zur Kostenschätzung | Ermittlung der Genauigkeit anhand einer Nachkalkulation
Alexander Gieron, Projekt Ingenieur, Bayer MaterialScience

16.00 Comfort Break – kurze Pause

16.10 IMPULSVORTRAG: Die richtige Person für die richtige Aufgabe zur richtigen Zeit – Wunsch und Wirklichkeit

Dr. Steffen Simon, Projektleiter, Bilfinger Industrial Services

PODIUMSDISKUSSION: Das Personal-/Fachkräfte-Dilemma im Stillstandsmanagement

Im Gespräch mit Dr. Simon: Gerald Molz, BASF; Dr. Tobias Laiblin, Evonik Industries; Hans-Joachim Bartel, Weber Unternehmensgruppe;
Dr. Ralf Sick-Sonntag, Bayer MaterialScience China

17.00 Hart, aber unfair? Wie setzen Sie Ihre natürliche Aggression am besten konstruktiv ein

Prof. Dr. Jens Weidner, Bestsellerautor „Die Peperoni-Strategie“ und Professor für Kriminologie, University of Applied Science (HAW), Hamburg

Keynote

17.50 Abschluss des ersten Tages

19.00 Abendveranstaltung

Fachtagung: 2. Tag

Donnerstag, 23. Januar 2014

09.00 Begrüßung durch den Vorsitzenden
Thomas Cook, Geschäftsführer, T.A. Cook Conferences

09.05 Von Leistungsverzeichnissen zu Festpreisen – Prozessänderungen und Nutzen
Warum StLVs nicht die Realität abbilden | Welche Prozess-Aufwände durch StLVs generiert werden | Warum und wie man Festpreise bilden sollte | Vorteile von Festpreisen | Integration von Werkzeugen und Systemen
Keynote
Dr. Ralf Sick-Sonntag, Turnaround Management, Bayer MaterialScience China

09.55 Borealis Linz Erfahrungsbericht EPTA 2013
Planung und Vorbereitung parallel zum Stillstand 2012 | Komplexität eines Großstillstand | Integration mehrerer Projekte | Herausforderung durch komplexen Anlagenverbund
Friedrich Graf, TA Manager, Borealis Agrolinz Melamine; Martin Huemer, Projektleiter, Bilfinger Chemserv

10.45 Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

11.15 iForen: Parallel und interaktiv
Ablauf: 1. Impulsvortrag | 2. Diskussion in Gruppen anhand vorgegebener Fragen | 3. Moderierter Austausch und gemeinsame Diskussion

iForum A

Schlankes Stillstands-Reporting während der TAR-Vorbereitung und Durchführung

Impulsvortrag

Berichtswesen zur Statusbestimmung und als Entscheidungshilfe – Herausforderungen und praktische Ansätze

Fachliche Leitung & Moderation:

Gert Müller, Practice Leader TAR, T.A. Cook Consultants

iForum B

Kennzeichen einer optimalen Infrastruktur

Impulsvortrag

Von der Planung bis zur Ausführungssteuerung: Eckpunkte und Vorteile einer durchdachten Infrastruktur

Fachliche Leitung & Moderation:

Mathias Möller, Geschäftsführer, T/ANGO

iForum C

Optimierung von Ab- und Anfahrsequenzen

Impulsvortrag

Ab-/Anfahren der Anlage – Bedeutung, Herausforderung, Möglichkeiten

Fachliche Leitung & Moderation:

Dr. Tobias Laiblin, Leitung Projekte/Revisionen/Montagen, BU Site Services, Evonik Industries

12.45 Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

13.45 Fokus: Innovative Technologien & IT

Innovative Technologien im Shutdown/Turnaround

Auto-ID: QR-Code vs. Barcode – was ist besser? | Smartphone, Tablet & Co. im Shutdown | Logistikportale im Shutdown | Video-Technologie („Virtuellen Draufsicht“): Anwendungen im Stillstand und Nutzen
Cathrin Plate, Projektleiter, Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF

Shutdown und Turnaround Management in SAP – Traum oder Wirklichkeit?

SAP Enterprise Asset Management | Shutdown und Turnaround Management: Rückblick aus SAP-Sicht | Was SAP-Kunden im Bereich Shutdown und Turnaround Management machen | Wie SAP heute die Lage im Shutdown und Turnaround Management sieht | Herausforderung für SAP-Kunden im Shutdown und Turnaround Management Bereich | Konturen der angestrebten SAP-Lösung
Pieter van Daal, Senior Solution Architect Enterprise Asset Management, SAP

Fokus: Risikobetrachtung & Arbeitssicherheit

Arbeitssicherheitskonzept bei Stillstandsarbeiten – SHE & Termine: kein Widerspruch

Überblick der ExxonMobil Production, Erdgasaufbereitungsanlage Großenkneten | Shutdown-Planung und -Durchführung | Arbeitssicherheit – das SHE-Konzept im Shutdown | Post Shutdown: Lessons Learned
Hans-Ulrich Pape, Shutdown Manager, ExxonMobil Production Deutschland

Ganzheitliche Risikobetrachtung: Mensch und Organisation in Technik/Instandhaltung

Warum ist eine ganzheitliche Risikobetrachtung erforderlich? | Theoretische Begründung des ganzheitlichen Ansatzes | Beispiel: Menschliche und organisatorische Faktoren bei der zerstörungsfreien Prüfung | Untersuchung: Übersteigertes Vertrauen in Automation | Untersuchung: Verantwortungsdiffusion und soziales Faulenzen | Lernen aus Betriebserfahrung: ganzheitliche Unfallanalysen
Dr. Babette Fahlbruch, Projektleiter MTO (Mensch - Technik - Organisation), TÜV NORD

15.15 Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

15.30 CDT-Projekt 2012 in Marl – ein ungeplanter Stillstand

Ausgangslage (Rückbau, Wiederaufbau und Nebenanlagen) | Rahmenbedingungen (Marktdruck, Terminplan, Organisation) | Detailplanung | Montage | Ergebnisse und Erfahrungen
Jörg Pläster, Stillstands-, Baustellen-, Montageleiter, Evonik Industries

16.20 Verabschiedung



Abendveranstaltung am 22.01.2014 – wir feiern das Jubiläum!

Im Anschluss an einen spannenden und informativen ersten Konferenztage laden wir Sie zu einer unvergesslichen Abendveranstaltung in Potsdam ein! Vertiefen Sie die Themen des Tages, knüpfen Sie wertvolle Kontakte und feiern mit uns in entspannter Atmosphäre! Nähere Informationen erhalten Sie in Kürze unter www.tacook.de/TAR2014.

Dresscode: sportlich, legere Abendkleidung

Hauptsponsor



Z-Safety Services ist der westeuropäische Spezialist für Arbeitssicherheitslösungen während der täglichen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten Ihrer Anlagen sowie bei Turnarounds. Z-Safety Services stellt ihren Kunden voll ausgebildete und qualifizierte Sicherheitsexperten, Multimarken-Sicherheitsequipment von Kopf bis Fuß zur Miete sowie deren Instandhaltung/Wartung und Zertifizierung und innovative Technologien für die Sicherheit zur Verfügung und koordiniert sämtliche Abläufe von Anfang bis Ende. Z-Safety Services bietet ein vollständiges Sortiment industrieller Sicherheitsdienstleistungen für die folgenden Abschnitte und Branchen an: Industrielle Sicherheit | Raffinerien und (Petro-)Chemie | Öl-, Wasser- und Gasgesellschaften | Offshore-Industrie | Energieerzeugung | Öffentliche und behördliche Sektoren | Hafengelände | Pharmazie | Ernährung | Bau | Logistik. Seit Ende 2011 kooperiert Z-Safety Services mit Total Safety U.S., Inc. mit Standorten weltweit und ist somit in der Lage, ihre Marktposition noch deutlich zu verstärken. Unsere Mission ist die Gewährleistung des Wohlbefindens von Mitarbeitern weltweit „Wellbeing of Workers Worldwide“ (W3). www.z-safety-services.org

Premiumsponsoren



Seit über 70 Jahren nutzen Kunden den Service von **BakerCorp** für die Zwischenlagerung von Flüssigkeiten und Schlämmen. Unsere Lagertanks sind schnell einsatzbereit, einfach und absolut sicher im Umgang. Unsere Verbindungssysteme ermöglichen ebenso größere Volumen. Ob 30 m³, 70 m³ oder 700 m³ – einfach und flexibel zur Miete bei nur minimalem Flächenbedarf. Unsere langjährige Erfahrung garantiert Ihnen einen exzellenten Service und ein perfektes Mietequipment. Ein Anruf genügt und wir liefern Ihnen Ihr zusätzliches Lagervolumen direkt zu Ihrem Projekt! www.bakercorp.de



Die **BUCHEN**-Gruppe zählt zu den führenden Industrieserviceunternehmen in Europa. Mit rund 2.700 Mitarbeitern an über 70 Standorten ist das seit 1844 bestehende Unternehmen mit seinen Spezialdienstleistungen zur Reinigung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenteilen in Raffinerien, Chemiekonzernen und Unternehmen der Schwerindustrie aktiv. Die BUCHEN-Gruppe setzt dabei auf räumliche Nähe zu den Kunden und eine konsequente Spezialisierung auf deren Wünsche. Innovative Technik und qualifiziertes Personal sind wichtige Faktoren im Qualitäts- und Sicherheitskonzept. Das umfangreiche Dienstleistungsangebot von BUCHEN umfasst vielfältige Spezialservices wie die automatisierte Tankreinigung, Katalysatorhandling, mobile Schlammentwässerung, Kraftwerksservice, Kanalservice, aber auch die Entsorgung und Sanierung sowie den Rückbau von Anlagen. Nach dem Motto: „Wir kooperieren. Sie profitieren“, bilden die BUCHEN-Gruppe und die XERVON-Gruppe seit 2012 unter dem Dach der REMONDIS AG & Co. KG gemeinsam den ersten vollintegrierten Industriedienstleister. www.buchen.net



Mit dem autarken Zutrittskontrollsystem tragen wir durch die zuverlässige Anwesenheitserfassung Ihrer Angestellten auf den Baufeldern aktiv zu deren Sicherheit und Schutz bei. Dank des Systems von **GetEnDo Protect** ist es jederzeit möglich, die genaue Anzahl der auf der Baustelle befindlichen Mitarbeiter aufzuführen und zu dokumentieren. Im Falle eines Schadensereignisses können genau diese Informationen entscheidend für die schnelle und erfolgreiche Rettung der gefährdeten Personen sein. Sie liefern dem Rettungsteam exakte Angaben, es kann sofort gehandelt und alle nötigen Hilfsmaßnahmen eingeleitet werden. Ein großer Vorteil von GetEnDo Protect ist, dass Sie für die Installation der Zutrittskontrolle im Grunde nicht mehr als einen Stromanschluss benötigen. Wir kümmern uns nicht nur um den Aufbau des Batchsystems, sondern übernehmen auch die komplette Konzeption und Organisation sowie die verantwortungsvolle Datenerfassung während Ihres Projektes. Ihre Sicherheit hat für uns höchste Priorität! www.getendo.de



Der **TÜV NORD** Konzern ist seit über 140 Jahren bekannt für Neutralität, Unabhängigkeit und Integrität. Mit unserem umfassenden Leistungsangebot im Raffinerie- und Chemiebereich liefert der TÜV NORD einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit, Verfügbarkeit und Rechtssicherheit von Anlagen und Prozessen. Durch unsere Kundennähe und -orientierung unterstützen wir Sie individuell bei der Umsetzung Ihrer wirtschaftlichen und technischen Ziele. Das ganzheitliche und branchenspezifische Dienstleistungsportfolio im Raffinerie- und Chemiebereich ist speziell auf den Markt ausgerichtet, um Ihren Bedürfnissen und Anforderungen gerecht zu werden. Das Portfolio erstreckt sich über den gesamten Lebenszyklus von Anlagen, von der Planung zur Inbetriebnahme bis hin zur Stilllegung. Wir bieten Ihnen ein Komplettpaket an individuellen Lösungen. Je nach Bedürfnis können Sie sich Ihr persönliches „Rundum-Sorglos-Paket“ zusammenstellen. Ihr großer Vorteil: Sie erhalten Full-Service aus einer Hand! Durch das branchenübergreifende und fundierte Wissen unserer Experten ermöglichen wir praxis- und zukunftsorientierte Lösungsvorschläge. www.tuev-nord.de



„Mit Sicherheit auf dem richtigen Weg“. Dieser Slogan von **viasecure** gilt natürlich nicht nur für die Kunden, für die sich das Unternehmen im Bereich Sicherheit engagiert, sondern auch für das Unternehmen selbst. Denn seit über 20 Jahren arbeitet viasecure erfolgreich in den Bereichen Safety Engineering, Projects sowie Turnaround Management. » *Wachsendes Spektrum* Im Laufe der Jahre hat viasecure sein Portfolio im Sinne seiner Kunden kontinuierlich erweitert. Mit zwei Standorten in Deutschland ist der Sicherheitsspezialist heute ein gefragter Dienstleister der Branche. Im Frühjahr 2011 hat die viasecure eine Kooperation mit der TÜV NORD Systems für Leistungen im Turnaround Management abgeschlossen. » *Stark, wenn's schwierig wird* Die Stärken von viasecure liegen im Umgang mit komplexen und sicherheitstechnisch anspruchsvollen Projekten. Deshalb hat sich das Unternehmen seit langem auf sensible Projekte der Großindustrie spezialisiert. Die viasecure ist proaktiv, denkt vor und mit und setzt verbindlich um. Der Qualitätsanspruch der viasecure zeigt sich in der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001. www.viasecure.eu



XERVON steht für kundenindividuelle Dienstleistungen zur Errichtung und Instandhaltung von Industrieanlagen. Das Leistungsspektrum von XERVON reicht von der Komplettinstandhaltung von Prozessanlagen über die Oberflächentechnik und den Rohrleitungsbau bis hin zum Turnaroundmanagement. Außerdem zählt XERVON zu den renommiertesten Gerüstbauunternehmen weltweit. Rund 8.000 Mitarbeiter überzeugen mit ihrem Einsatz täglich unsere Kunden – insbesondere aus den Branchen Chemie und Petrochemie, Stahl- und Werftindustrie sowie Energie- und Bauwirtschaft. Nach dem Motto: „Wir kooperieren. Sie profitieren“, bilden die BUCHEN-Gruppe und die XERVON-Gruppe seit 2012 unter dem Dach der REMONDIS AG & Co. KG gemeinsam den ersten vollintegrierten Industriedienstleister. www.xervon.de

Aussteller



Die **Eugen Arnold GmbH** (ARNOLD Group) beschäftigt sich seit 1949 mit Sonderlösungen im Bereich Industrie- und Kraftwerksisolierung sowie technischen Spezialdienstleistungen um Stillstandszeiten nachhaltig zu verkürzen. Durch unsere Kompetenzen im Bereich der mobilen, mechanischen Vor-Ort-Bearbeitung in Verbindung mit unserer großen Auswahl an modernen Spezialmaschinen sind wir in der Lage, mechanische Arbeiten wie Bohren, Drehen, Fräsen, Spindeln, Honen, Rollieren u.v.m. an nahezu allen Anlagen durchzuführen. Häufige Einsatzgebiete sind Flanschdichtflächenbearbeitung, unter anderem an Wärmetauschern, des weiteren Rohrtrennen und Schweißnahtvorbereitungen, aber auch mechanische Bearbeitungen von Gas- und Dampfturbinen. Ein weiteres großes Tätigkeitsfeld von ARNOLD ist die Unterstützung von chemischen- und petrochemischen Unternehmen mit Spezialpersonal im Bereich Instandsetzung sowie Instandhaltung von Rotating Equipment. www.arnoldgroup.com



Die **AS Bauer GmbH** ist ein modernes zertifiziertes Ingenieurbüro im Bereich der Arbeitssicherheit mit Sitz in Bochum und der Hansestadt Hamburg. Unsere HSE Manager, HSE Officer/Supervisor, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren sowie Fachkräfte für Arbeitssicherheit verfügen über eine langjährige Berufserfahrung und eine hohe soziale Kompetenz. Mit einer kunden- und praxisbezogenen Betreuung kann unser Unternehmen einen Beitrag zur erfolgreichen und unfallfreien Umsetzung von Projekten, Revisionen im Kraftwerksbau und in der (petro-) chemischen Industrie leisten. Unser zusätzliches Leistungsportfolio bietet unter anderem: SCC – Schulungen/Prüfungen/Dok.017/018 | CE – Konformitätsverfahren | E-Learning/Projektunterweisung online www.asbauer.de



Die **Bilfinger Industrial Services GmbH** (BIS Group) ist einer der weltweit führenden Anbieter industrieller Services mit Fokus auf die Prozessindustrie und Energiewirtschaft. Innerhalb der BIS Group ist die Bilfinger Maintenance Nord die Leitgesellschaft für Stillstandsprojekte in der Prozessindustrie. Das Unternehmen verbindet das technische Know-how des Anlagenerrichters mit der Kompetenz für Instandhaltung. Das Leistungsangebot für Anlagenerrichtung umfasst Planung, Fertigung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme. Der Bogen an Serviceleistungen spannt sich von Instandhaltungsberatung über Anlagenoptimierung, Ausführung der Serviceleistungen in allen technischen Disziplinen, Fullservice, Betreuung ganzer Anlagenbereiche bis hin zu Planung und Abwicklung von Turnaround Projekten in Raffinerien und petrochemischen Anlagen. Die Bilfinger Maintenance Nord ist bei namhaften Kunden der Branchen Öl/Gas, Chemie/Petrochemie, Feinchemie/Pharma sowie Energie und Metallurgie erfolgreich tätig. www.bis.bilfinger.com



BROCKHAUS UMWELT ist ein Geschäftsbereich der mittelständischen BROCKHAUS – Unternehmensgruppe, die im Sauerland ca. 150 Mitarbeiter beschäftigt. Die BROCKHAUS UMWELT beschäftigt sich mit dem Bau von stationären und mobilen Anlagen zur Reinigung, Konditionierung und Nutzung von Wasser und Gasen und bietet Lösungen für die Petrochemie, Abfallwirtschaft, Wasserversorgung, Landwirtschaft und den Bergbau. Als langjähriger, zuverlässiger Partner der Petrochemie stellen wir uns ständig den neuen Herausforderungen unserer Kunden. Gerade die Durchführung von Generalüberholungen, Groß-Stillständen und Revisionen in Produktionsanlagen erfordert ein hohes Maß an Flexibilität und Einsatzbereitschaft! Eine ständige Optimierung unserer Produkte und Dienstleistungen sind dabei für uns selbstverständlich! www.brockhaus.com



Wir unterstützen Sie bei Instandhaltungsprojekten, Revisionen o. ä. Aufgaben mit qualifiziertem Personal und innovativer Sicherheitstechnik aus allen Bereichen. Bedarfsgerechte Bereitstellung von Brandposten, Gasanalysten oder die Organisation des gesamten sicherheitsrelevanten Projektmanagements sind unsere Stärken. Flexible Materialbereitstellung, leistungsstarke Logistik und effizientes Sicherheitsmanagement machen uns zu Ihrem verlässlichen Partner. Dräger ist in über 190 Ländern vertreten und beschäftigt über 12.000 Mitarbeiter weltweit. Tradition, Erfindergeist und Kontinuität machen **Dräger** zu einem der weltweit führenden Hersteller von Personenschutzgeräten, Gasmesstechnik sowie Anbieter von Sicherheitsdienstleistungen. Profitieren Sie von den Ressourcen eines weltweit agierenden Unternehmens mit 125 Jahren Erfahrung. Konzentrieren Sie sich auf Ihre Kernaufgabe und vertrauen Sie einer professionellen Sicherheitsorganisation. www.draeger.com



hydratight

Hydratight bietet Produkte und technische Spezialdienstleistungen, welche die Zuverlässigkeit und Sicherheit von Fertigungs- und Prozessanlagen sicherstellen. Unsere hoch qualifizierten und kompetenten Techniker stehen für kompromisslose Qualität und Arbeitssicherheit. Unser Programm in Stichpunkten: » **Dienstleistungen:** Joint Integrity Management (Flanschverbindungs-Management) | Akkreditierte Trainings zur Verschraubungstechnik | Maschinelle Vor-Ort-Bearbeitungen (Drehen, Fräsen, Bohren...) | Leckageabdichtungen während des Betriebes | Verschraubungsservice mit Drehmoment- oder Vorspanntechnik | Sicherheitsventilprüfungen im eingebauten Zustand | Einfrieren von Rohrleitungen | Hot Tapping (Anbohren von Leitungen unter Druck) | Rohrtrennung und Schweißnahtvorbereitung (auch Mietgeräte) | Kondensator-/Wärmetauscherinstandsetzung durch Inliner/Shields. » **Produkte:** Hydraulische Drehmomentschrauber, Vorspannwerkzeuge, Hydraulikmutter | Spezialwerkzeuge (Flanschenspreizer, Flanschjustierer, Mutternsprenger...) | Maschinen für die mobile mechanische Bearbeitung (Rohrtrenner, Fräsmaschinen, Schleifgeräte...) www.hydratight.com



kempchen

kempchen – Führend in der statischen Dichtungstechnik haben wir durch Entwicklungen von Dichtungen, Packungen und Kompensatoren wesentlich zum Fortschritt auf dem Gebiet der Dichtungstechnik beigetragen. Wir helfen bei der Umsetzung der neuen VDI 2290. Hier stehen wir unseren Kunden erfolgreich zur Seite: mit unseren Dichtungen, in der ganzheitlichen Betrachtung von Schraube, Flansch und Dichtung, um über alle ausgewiesenen Nenndrücke und Nennweiten die Dichtheitsklasse L 0.01 zu erreichen | mit unserer Montageschulung zur zertifizierten Fachkraft gemäß DIN EN 1591-4 | mit unserem Online-Berechnungsprogramm für Schraubenanzugsmomente – Kemproof®. Wir sind ein Mitglied der Gruppe unabhängiger Klinger®-Firmen, eingebunden im weltweiten Vertriebsnetz. www.kempchen.de

METLOG

FASTENER SERVICES

METLOG liefert sämtliche industrielle Verbindungselemente sowie metallische Dreh-, Fräs- und Sonderkomponenten nach DIN, ANSI, Werksnorm oder Zeichnung. Die Produkte werden u. a. in der chemischen und petrochemischen Industrie sowie dem Anlagen-, Apparate-, und Armaturenbau eingesetzt. Das Produktsortiment umfasst im Wesentlichen warmumgeformte Kopfschrauben und Sechskantmutter, Stiftschrauben und Schraubenbolzen, Gewindestangen und Gewindebolzen, Kronen- und Rundmutter in verschiedensten Werkstoffen. Darüber hinaus bietet Metlog während eines Anlagenstillstandes einen Container-Service vor Ort an. Dies beinhaltet die Beschaffung, Ausgabe, Sägen sowie die technische Beratung von Schrauben und artverwandter Produkte. Damit sind auf der Baustelle Sonderbedarfe innerhalb von kürzester Zeit zu beschaffen. www.metlog.de



PRÜFTECHNIK

PRÜFTECHNIK AG ist einer der weltweit führenden Anbieter von hochwertigen Prüf- und Messsystemen für die industrielle Instandhaltung und Qualitätssicherung. Mit über 500 Mitarbeitern entwickelt und produziert das Unternehmen im Norden von München computergestützte Lasermesstechnik, Schwingungsanalytoren, Online-Condition-Monitoring-Systeme und Geräte für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. Durch unsere langjährige Erfahrung in Branchen, Prozessen und Anwendungen bieten wir wegweisende und kundenorientierte Lösungen für die Zustandsdiagnose und -optimierung, um die Maschinenverfügbarkeit zu erhöhen und die Qualität der Produkte zu sichern. Als Erfinder des laseroptischen Wellenausrichtens bietet PRÜFTECHNIK professionelle Messsysteme mit höchster Präzision sowie umfangreiche Dienstleistungen für die laseroptische Geometrieerfassung und die schwingungsbasierte Zustandsdiagnose von Maschinen und Anlagen. www.pruftechnik.com

PrimaTasc

PARTNER IN TURN-AROUND SOFTWARE

PrimaTasc Software Solutions ist einer der führenden Anbieter für Stillstand- und Instandhaltungsmanagement-Software in der Prozessindustrie und Energieerzeugung mit Kunden in Europa und Australien. In multidisziplinären Projekten, wie große und komplexe Anlagenstillstände, ist es von größter Bedeutung, alle Informationen aus den verschiedenen Disziplinen zu bündeln und für alle Projektteilnehmer benutzerfreundlich in einer Softwarelösung zur Verfügung zu stellen. Die enge und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit vielen Kunden und die stetige Weiterentwicklung der Systemstrukturen haben dazu geführt, dass 2012 eines der modernsten, leistungsfähigsten und benutzerfreundlichsten Stillstand- und Instandhaltungsmanagement-Systeme in der industriellen Prozesswelt entwickelt wurde. Diese Anwendung trägt den Namen MainTasc® Enterprise. www.primatasc.com

PROBST

PROBST ist ein zuverlässiger und kompetenter Partner der chemischen und petrochemischen Industrie bei der Abwicklung von Anlagenstillständen, Shutdowns und Maintenance. Wir bieten unseren Kunden eine Systemlösung bei der Durchführung von Shutdowns, welches die Planung, Dokumentation und Qualitätssicherung sowie die technische Umsetzung in den Bereichen Armaturenservice, mobile Drehtechnik, Technical-Cleaning-Services beinhaltet. Unsere Kunden schätzen unsere hohe Fachkompetenz und Flexibilität auf geänderte Kundenvorgaben reagieren zu können und ihnen dadurch eine hohe Anlagenverfügbarkeit zu garantieren. Setzen auch Sie Ihr Vertrauen in uns! www.probstgmbh.de

ROCKWOOL®

TECHNICAL INSULATION

ROCKWOOL Technical Insulation (RTI) – Dämmstofflösungen für Industrie und Schiffsbau. Die ROCKWOOL Technical Insulation (RTI) ist als selbstständige und international tätige Organisation innerhalb des ROCKWOOL Konzerns der Spezialist für die Bereiche Technische Isolierung in der Industrie und Schiffsisolierung. RTI Steinwolle-Dämmstoffe leisten durch ihre Langlebigkeit einen nachhaltigen und wertvollen Beitrag zur Reduzierung von Energieverlusten und CO₂-Emissionen in der Industrie, während sie zugleich für einen zuverlässigen Brand- und Schallschutz sorgen. Als Geschäftsbereich des ROCKWOOL Konzerns kann die ROCKWOOL Technical Insulation (RTI) auf einen Erfahrungsschatz aus rund 75 Jahren Steinwolle-Herstellung zurückgreifen. Mit über 9.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in mehr als 40 Ländern sowie mit 27 Produktionsstätten ist der ROCKWOOL Konzern der weltweit führende Anbieter von Produkten und Systemen aus Steinwolle. www.rockwool-rti.com



Securitas Safety Cooperation Service GmbH & Co KG – Ihr verlässlicher Partner für Shutdowns & Turnarounds. Wir sehen uns als ein innovatives und dynamisches Unternehmen, das für seine Kunden spezifische, wirtschaftliche Sicherheitsdienstleistungen erbringt. Sie können von uns professionelle, maßgeschneiderte und individuelle Lösungen im Bereich vorbeugender Brandschutz sowie Werkschutz mit qualifiziertem Personal, ergänzt durch technische Komponenten, erwarten. Unsere Auftraggeber sind Unternehmen aus den Bereichen wie Chemie/Pharma, Öl/Gas, Energie, Metallurgie und Maschinenbau. Durch uns bekommen Sie nicht nur personelle Unterstützung, sondern auch alle benötigten Materialien, die zu einem reibungslosen Ablauf in punkto Sicherheit für Ihr und unser Personal essentiell sind. www.securitas.de



T.A. Cook ist eine auf Asset Performance Management spezialisierte Managementberatung mit Büros in Berlin, Birmingham, Houston, Paris, Raleigh und Rio de Janeiro. Unsere Kernkompetenz ist die nachhaltige Implementierung von Asset Service und Operations Excellence. Wir steigern die Anlagenperformance und reduzieren die Fixkosten. Als Organisationsspezialisten fokussieren wir die Treiber für messbare Ergebnisverbesserung wie Kernprozesse, Aufbaustrukturen und Führungsverhalten. Dabei optimieren wir die Kernbereiche im Bereich Asset Care wie Instandhaltung, Investitionsprojekte und Turnarounds. An unserem Stand informieren wir Sie über aktuelle Projektlösungen zur Optimierung von Shutdowns & Turnarounds wie Asset Strategy, Scope Management, Planning/Scheduling, Contractor Management sowie innovative Ansätze zur Reduzierung von Kosten und Zeitdauer von Turnarounds. www.tacook.com



Die **T/ANGO** Turnaround Management Group GmbH ist ein auf die Vorbereitung und Durchführung von Anlagenabstellungen/ Turnarounds spezialisiertes Unternehmen mit dem Anspruch, World-Class-Stillstände auf Basis neuester Managementmethoden durchzuführen. Dazu bietet T/ANGO seinen Kunden neben der Bereitstellung von einzelnen Ressourcen eine bedarfsgerechte Plattform an Tools und Methoden sowie weitere interessante Alternativen, das Turnaround Management vorausschauend zu beplanen und aktiv zu unterstützen. Unsere Praxiserfahrung zeigt, dass diese Alternativen für viele Unternehmen interessant sein können, da insbesondere die Themen Scope und Contract Management, Planning & Scheduling sowie Operations/ Execution Management in allen Turnarounds bearbeitet werden müssen und Ansatzpunkte zur Optimierung bieten. Unser Ergebnisbeitrag sind Projekte mit deutlich geringeren Gesamtkosten und kürzeren Stillstandszeiten. www.tar-experts.com



TechDo – The solution in technical documentation. Ein stimmiges Konzept nah am Kunden bietet die Grundlage der Erfolgsstrategie der TechDo GmbH. Computer- und webbasiert entwickeln wir individuelle, innovative, ganzheitliche industrielle Lösungen. Hierzu unterstützen wir unsere Kunden bei Implementierung, Überwachung/Prozessanalyse und der technischen Umsetzung. Auf Wunsch unterstützen Sie unsere Spezialisten und Fachkräfte vor Ort. Diese Vorgehensweise ist Basis für die hohe Akzeptanz und Reputation bei unseren Kunden. Grundanforderungen wie Flexibilität, höchste Sicherheitsanforderungen und ein kundenorientierter modularer Aufbau unserer Softwarelösungen immer am Puls der Zeit garantieren hohe Qualität bei sich schnell amortisierendem Aufwand. Lernen Sie uns kennen und lassen Sie sich von der Hingabe und der Motivation unseres Teams anstecken! Wir gehen Richtung Zukunft. Gehen Sie mit! www.techdo.de



Tectura EPM ist ein unabhängiger Projektmanagement-Dienstleister mit professionellem Beratungs- und IT Service für das Management von Investitionen, Instandhaltungs-, Stillstands- und Revisionsprojekten mit dem Schwerpunkt auf die Prozessindustrie und gehört zum weltweit agierenden TECTURA Konzern. Unser Anspruch ist die Bereitstellung von erfahrener ingenieurtechnischer Beratungskompetenz gepaart mit dem Expertenwissen zum Einsatz von innovativen IT Werkzeugen für das Management von technischen Projekten. Tectura EPM stellt dafür seinen Kunden bedarfsgerechte Methoden, Werkzeuge und Ressourcen zur Verfügung. In unserem neuen Global Competence Center bieten wir in Seminaren und Coachings die Kombination aus ingenieur-technischem Know-how, IT Know-how und vielen Jahren Erfahrung aus Kundenprojekten mit erfolgreichen Referenzen. www.de.tectura.com



Know-how und Kontinuität im Dienste Ihrer Anlagen. Als mittelständisches Familienunternehmen gehört **Weber** zu den führenden Anbietern im industriellen Rohrleitungsbau. Die Kernkompetenz Rohrleitungsbau wird durch Arbeitsgebiete, wie Instandhaltungsservice, Engineering, Kraftwerkservice, Armaturen-/Pumpenservice und Gerüstbau ergänzt. Umfassendes Know-how und Service gewährleisten individuelle Problemlösungen mit höchster Produktivität. Dabei steht eine langfristige, partnerschaftliche Zusammenarbeit zur nachhaltigen Optimierung des gegenseitigen Nutzens mehr im Vordergrund als die Realisierung eines kurzfristigen Erfolgs. Dauerhafte Partnerschaft funktioniert nur über Verlässlichkeit, Qualität und Termintreue. Weber verfügt über ein integriertes Managementsystem für Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit, Gesundheit und Umweltschutz. Sicheres Arbeiten, kontinuierliche Verbesserung der Qualität und Steigerung der Produktivität erfordert bewusstes Engagement und aktives Zusammenwirken mit unseren Kunden für jeden einzelnen Auftrag. www.weber-rohrbau.de





Kooperationspartner



Der **FDBR e. V.** – Fachverband Anlagenbau bündelt die Interessen von über 180 Unternehmen in der Energie-, Umwelt- und Prozessindustrie. Mit seiner Kompetenz aus jahrzehntelanger Verbandsarbeit fördert und begleitet der FDBR technische Innovationen, engagiert sich für die Fortentwicklung und Harmonisierung des gesamten technischen Regelwerks auf nationaler und internationaler Ebene und wirkt mit an der Ausgestaltung zukunftsfähiger Rahmenbedingungen. www.fdbbr.de



VGB PowerTech e. V. ist der europäische technische Fachverband für die Strom- und Wärmeerzeugung. VGB PowerTech unterstützt seine Mitglieder in allen technischen Fragen der Strom- und Wärmeerzeugung mit dem Ziel einer weiteren Optimierung von Sicherheit, Effizienz, Umweltfreundlichkeit, Wirtschaftlichkeit sowie Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz. www.vgb.org



Der **Wirtschaftsverband für Industrieservice e. V.** (WVIS) ist eine branchenübergreifende Interessenvereinigung für Unternehmen im Industrieservice. Zielsetzung des WVIS ist es, die wirtschaftspolitischen Interessen der wachstumsstarken Branche Industrieservice zu artikulieren und in enger Zusammenarbeit mit den Mitgliedsunternehmen Qualität und Nachhaltigkeit über einheitliche Standards und ein gemeinsames Branchenbild zu schaffen. www.wvis.eu

Medienpartner



CHEManager ist die marktführende Fach- und Wirtschaftszeitung für das Management der Chemie- und Pharmaindustrie und liefert Führungskräften im deutschsprachigen Raum 14-tägig wichtige Brancheninformationen, meinungsbildende Interviews, Produktapplikationen und vieles mehr. Hochrangige Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik nehmen Stellung zu aktuellen Themen. So hat sich CHEManager als Imageträger für die Chemie- und Life Sciences-Industrie etabliert. Mit einer Printauflage von 43.000 Exemplaren stellt CHEManager das leistungsfähigste Medium für diese Zielgruppe dar.

www.chemanager-online.com



Die **e|m|w** Zeitschrift für Energie Markt Wettbewerb richtet sich besonders an Fach- und Führungskräfte in der Energiewirtschaft, für die ein zuverlässiges Marktwissen unabdingbar ist. Aus dem und für den Markt werden von sachkundigen Autoren die Bereiche Regulierung, Beschaffung & Handel, Vertrieb & Marketing, Organisation & IT, Netze sowie Risikomanagement aufgearbeitet. In der Rubrik Marktüberblick erhält der Leser eine wertvolle Orientierungshilfe über die bedeutenden und am Markt aktiven Unternehmen. www.emw-online.com



Die im 129. Jahrgang erscheinende **ERDÖL ERDGAS KOHLE** ist die einzige deutschsprachige technisch/wissenschaftliche Fachzeitschrift für Aufsuchung und Gewinnung, Verarbeitung und Anwendung von Erdgas und Erdöl sowie für die Herstellung petrochemischer Produkte. Neben den Fachberichten bietet ERDÖL ERDGAS KOHLE einen umfangreichen aktuellen Nachrichtenteil. ERDÖL ERDGAS KOHLE ist seit über 25 Jahren auch offizielles Organ der DGMK – Deutschen Wissenschaftlichen Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle und der ÖGEW – Österreichischen Gesellschaft für Erdölwissenschaften.



Instandhaltung befasst sich mit der Inspektion, Wartung und Instandsetzung von Maschinen, Anlagen und Industriebauten aller Branchen. Neben der Vorstellung neuer technischer Verfahren, Ausrüstungen und Werkzeuge werden auch Lösungen zur Organisation und Einbindung von Instandhaltungsmaßnahmen in die betrieblichen Abläufe praxisnah vorgestellt. www.instandhaltung.de



PROCESS ist der Crossmedia-Partner in der Chemie- und Verfahrenstechnik mit den Fachmagazinen PROCESS, den Branchentiteln PharmaTEC/PharmaTEC Food, den englischsprachigen PROCESS worldwide und PROCESS India sowie der chinesischsprachigen PROCESS CHINA. Digital ergänzt mit den Online-Plattformen www.process.de und www.process-worldwide.com samt Newsletter.

5 GUTE GRÜNDE FÜR IHRE TEILNAHME

1. Profitieren Sie von den Erfahrungen anderer Fachleute!

Die Veranstaltung ist genau auf die Belange von Verantwortlichen für das Stillstandsmanagement zugeschnitten. Erleben Sie aus erster Hand, wie führende Industrieunternehmen ihre Anlagenabstellungen optimieren. Lernen Sie von BASF, Bayer MaterialScience, ExxonMobil, ArcelorMittal, Lurgi, PCK Raffinerie, Evonik Industries, Bilfinger, Borealis, Sasol u.v.m, welche Methoden sie in der Vorbereitung verwenden, wie sie Kontraktoren steuern, welche Tools sie nutzen, wie sie Projekte integrieren, das Budget festlegen und dann auch während der Abstellung den Überblick behalten und auf Unvorhergesehenes reagieren. Darüber hinaus diskutieren wir Themen wie Reporting, An-/Abfahren der Anlage, Fachkräftemangel, neue Technologien, ganzheitliches Sicherheits-/Risikomanagement und vieles mehr.

2. Werfen Sie einen Blick über den Zaun!

In den zahlreichen interessanten und praxisnahen Beiträgen und Diskussionen werden die wichtigsten Problemstellungen sowohl aus der Perspektive des Betreibers als auch des Dienstleisters bzw. Lösungsanbieters beleuchtet. Erleben Sie die Sichtweise der „anderen Seite“ und hören Sie, wie diese die Herausforderungen im Tagesgeschäft und bei der strategischen Ausrichtung besser bewältigen will.

3. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Networking!

In unseren im Vorjahr neu eingeführten und von Ihnen begeistert aufgenommenen interaktiven iForen, während der Pausen und vor allem auf unserer Abendveranstaltung haben Sie ausreichend Gelegenheit, sich mit Kollegen im informellen Rahmen auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

4. Werden Sie Teil der Turnaround-Community!

Unsere zahlreichen Teilnehmer in den letzten Jahren haben die Veranstaltung äußerst positiv bewertet und konnten direkte Ideen und Anregungen für die eigene Umsetzung gewinnen. Es sind Kontakte über Unternehmensgrenzen hinweg entstanden und haben sich etabliert, die in regelmäßigem Austausch und Besuchen anderer Standorte mündeten. Unsere Fachtagung ist die einzige große Veranstaltung im deutschsprachigen Raum, die sich in diesem Umfang speziell den Fragestellungen des Stillstandsmanagements widmet.

5. Lernen Sie in unseren Workshops in entspannter und kurzweiliger Atmosphäre!

In unserem Workshop rund um moderne „Methoden, Techniken und Tools“ lernen Sie die entscheidenden Elemente und deren Abhängigkeiten untereinander kennen und Sie werden auf die Anwendung in der Praxis vorbereitet. Der Workshop zum „Scope-Management“ vermittelt praktische Verfahren zur Ermittlung und Nachverfolgung der Stillstandsaktivitäten und Integration von Projekten und hilft Ihnen, Ihre eigenen Ansätze kritisch zu überdenken und nachhaltig zu verbessern.



Anmeldung

TAR 2014: Turnarounds, Anlagenabstellungen, Revisionen

22.–23. Januar 2014, Potsdam

1. Teilnehmer

Name, Vorname _____

Funktion/Abt. _____

Telefon _____ E-Mail _____

Unterschrift _____

2. Teilnehmer

Name, Vorname _____

Funktion/Abt. _____

Telefon _____ E-Mail _____

Unterschrift _____

Firma _____

Branche _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Bitte bei abweichender Rechnungsanschrift ausfüllen:

Abteilung _____

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Mit der Teilnahme an diesem Event gewähre ich T.A. Cook & Partner Consultants GmbH das Recht, Bilder aufzunehmen, und stimme der Verbreitung und Veröffentlichung meines Abbildes u. a. im Rahmen von Marketingmaßnahmen, z. B. auf Webseiten und Broschüren, zu.

Bitte benutzen Sie für Ihre Anmeldung dieses Formular und faxen Sie es an:

Fax: +49 (0)30 88 43 07 30



Gern können Sie sich auch online anmelden unter:

www.tacook.de/TAR2014

Ich nehme teil

Tagung 22.–23. Januar 2014

Fokus **Planung & Steuerung** oder

IT-gestütztes Sicherheitsmanagement

Fokus **Innovative Technologien & IT** oder

Risikobetrachtung & Arbeitssicherheit

iForum **A: Reporting** oder

B: Infrastruktur oder

C: An-/Abfahren

Ja, ich nehme an der Abendveranstaltung am 22. Januar 2014 teil.

Workshops 21. Januar 2014

A: Moderne Methoden, Techniken und Tools im Stillstandsmanagement

B: Erfolgreiches Scope Management

Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber das digitale Konferenzmaterial (Download) gegen eine Gebühr von 350,- Euro zzgl. MwSt. erhalten.

Bitte informieren Sie mich über Sponsoring-/Ausstellungsmöglichkeiten.

Jahrbuch Turnaround 2014

Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte senden Sie mir jedoch kostenfrei das Jahrbuch Turnaround 2014 zu. (Verfügbarkeit vorausgesetzt)

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich digitaler Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen sowie einer Abendveranstaltung am 22. Januar:

Tagung, 2-tägig 1.590,- Euro zzgl. MwSt.

Workshop, 1-tägig 850,- Euro zzgl. MwSt.

Tagung und Workshop, 3-tägig 2.190,- Euro zzgl. MwSt.

Plus: Jeder Teilnehmer erhält ein Exemplar des Jahrbuches Turnaround 2014.

„Dream Team“ Angebot: Wenn Sie drei Mitarbeiter Ihres Unternehmens zusammen anmelden, ist die Teilnahme für eine vierte Person kostenfrei!

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Teilnahmebestätigung, die Rechnung und eine Anreiseskizze. 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.

Tagungsorganisation

T.A. Cook Conferences

Leipziger Platz 2

10117 Berlin

Telefon (030) 88 43 07-0

Telefax (030) 88 43 07-30

TAR 2014

Karen Wagner

E-Mail: k.wagner@tacook.com

www.tacook.de

Veranstaltungsort/Lage

Hotel Dorint Potsdam Sanssouci

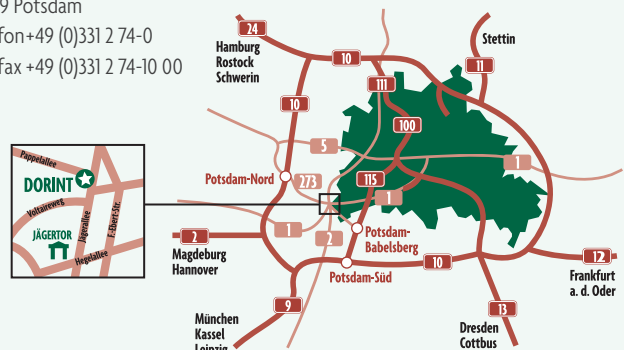
Jägerallee 20

14469 Potsdam

Telefon+49 (0)331 2 74-0

Telefax +49 (0)331 2 74-10 00

www



Übernachtung

Im Tagungshotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Reservierung direkt im Hotel unter Bezugnahme auf unsere Tagung vor.

Ihr Veranstalter

T.A. Cook Conferences, der Tagungsbereich von T.A. Cook Consultants, veranstaltet seit mehr als einem Jahrzehnt sehr erfolgreich Konferenzen und Seminare zu den Themen Instandhaltung, Ersatzteil- und Projektmanagement. Regelmäßig berichten Praktiker und Experten renommierter Unternehmen bei uns über innovative Lösungsansätze in den Bereichen Organisation, Führung und Einsatz moderner Technologien.

Informieren Sie sich über aktuelle Veranstaltungen unter

www.tacook.de/veranstaltungen