



RÜCKBAU 2021

Rückbauprojekte in der Industrie effizient planen, steuern und abwickeln

27. und 28. September 2021, Berlin

Fachbeiträge:

BASF
RWE Power
Sondermülldeponie
Kölliken
Evonik
KIT Karlsruher Institut
für Technologie
Liesegang
RAG Energy Drilling
RVA Group
Arcadis
Umweltamt der Stadt
Mülheim an der Ruhr
Uniper
u.a.



3 VDSI-PUNKTE
Arbeitsschutz

1 VDSI-PUNKT
Umweltschutz

Die wichtigsten Themen im Überblick:

- » Rückbau als Teil des Asset Life Cycles schon bei der Planung mitdenken
- » Kommunikation und Zusammenarbeit mit Behörden bei komplexen Sanierungsprojekten
- » Herausforderungen beim Rückbau in der chemischen Industrie
- » Rechtssicher durch den Rückbau: Wichtigste Rechtsgrundlagen bei Rückbauprojekten
- » Neue Technologien und Methoden: Umsetzung eines innovativen Rückbauverfahrens
- » Behördliche Überwachung von Abbruch- und Rückbaumaßnahmen
- » Nachhaltiger Rückbau von Anlagen im Kohlenwasserstoffbergbau
- » Effiziente Entsorgung mineralischer Abfälle und optimiertes Stoffstrommanagement
- » Sprengtechnischer Abbruch – ingenieurtechnische Vorbereitung und sicherheitsrelevante Aspekte
- » Chancen und Risiken des Bauherrn bei der Entsorgung von Bau- und Abbruchabfällen
- » Entsorgungskosten minimieren durch Steigerung der Verwertungsquote
- » Anpassung der Infrastruktur für den Anlagenrückbau im laufendem Betrieb
- » Altlastensanierung: Erfahrungen aus dem Rückbau der Sondermülldeponie Kölliken

Sponsoren





Sehr geehrte Damen und Herren,

die Anzahl der rückzubauenden Anlagen in Deutschland nimmt stetig zu. Eine erfolgreiche Umsetzung gestaltet sich als komplexe Aufgabe, die eine effiziente Planung und Steuerung erfordert. Durch immer strengere Umweltauflagen und neue Möglichkeiten der Verwertung von Recyclingmaterialien im Stoffkreislauf hat der Rückbau von Industrieanlagen in den letzten Jahren somit zunehmend an Bedeutung gewonnen.

Auf unserer 5. Jahrestagung „**Rückbau 2021**“ erhalten Sie in zahlreichen Praxisberichten wertvolle Anregungen und Optimierungsansätze – von der Erstellung und Durchführung von Rückbau- und Entsorgungskonzepten eines geordneten, selektiven Rückbaus bis zur wirtschaftlich effizienten und umweltverträglichen Durchführung.

Welche Besonderheiten müssen beim Rückbau von chemisch genutzten Anlagen beachtet werden? Welche Befugnisse der Umweltbehörden gelten bei der Überwachung von Abbruch- und Rückbaumaßnahmen? Was sind die wichtigsten Rechtsvorschriften der Abfallentsorgung für den Bauherrn? Lernen Sie aus Praxiserfahrungen von Experten diverser Branchen, wie Rückbauprojekte von der Planung über die Steuerung bis zur Umsetzung effektiv gemanagt werden können.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Astrid Werner
Director, Events DACH



Mehr Informationen unter:
www.tacevents.com/rueckbau2021



Event Highlights

Profitieren Sie von den Erfahrungen anderer und erhalten Sie einen Einblick in die Rückbau-Strategien, Prozesse und Lösungen von Unternehmen wie **BASF, Uniper, Arcadis, Evonik, RAG Energy Drilling, RWE Power, SMDK u.v.m.**

Bleiben Sie up to date und informieren Sie sich über die Einflüsse der **Baustellenverordnung und Gefahrstoffverordnung** auf Rückbauprojekte.

Machen Sie Ihr Rückbaumanagement fit für die Zukunft und erfahren Sie, wie Sie Rückbauprojekte **im laufenden Betrieb** professionell steuern.

Verstehen Sie, welche Möglichkeiten der Einsatz von **BIM in Rückbauprojekten** mit sich bringt und wie Sie diese erfolgreich für sich nutzen können.

Diskutieren Sie, wie Rückbauprojekte von der Planung über die Umsetzung bis zur Dokumentation **rechtssicher gemanagt** werden können.

Steigern Sie die Effizienz Ihres Projektmanagements, **optimieren** Sie Ihre **Kooperations- und Steuerungsprozesse** und entwickeln Sie einen strategischen Ansatz für Standorte am Ende des Lebenszyklus.

Lernen Sie in entspannter und kurzweiliger Atmosphäre. In unserem Intensiv-Workshop und Vorträgen haben Sie die Gelegenheit, die Dos und Don'ts für ein erfolgreiches Rückbaumanagement kennenzulernen. Nutzen Sie die Möglichkeit, sich auszutauschen und Lösungsansätze für die eigene Praxis zu entwickeln.



Wer sollte teilnehmen?

Diese Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Fach- und Führungskräfte aus der anlagenintensiven Industrie, aus Infrastrukturunternehmen sowie auf Rückbau spezialisierte Dienstleister. Angesprochen werden Verantwortliche aus den Abteilungen:

- » Bau, Rückbau
- » Engineering
- » Projekte
- » Technik, Technischer Service
- » Infrastruktur
- » Umweltschutz
- » Abfallmanagement, Entsorgung, Gefahrstoffe

Halbtägiger Workshop

Montag, 27. September 2021

Zeitlicher Ablauf:

9.00 Beginn des Workshops

12.30 Ende des Workshops und gemeinsames Mittagessen

13.30 Beginn der Tagung

Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist im Interesse des Workshop-Charakters begrenzt.



Workshop

Optimierung der Planung und Durchführung von Rückbaumaßnahmen in der Industrie

Zum Thema:

Die Planung von komplexen Großprojekten, wie den Rückbau industrieller Großanlagen, ist eine herausfordernde Aufgabe. In der Praxis sind hier Planungen mit mehreren zehntausenden Tätigkeiten und einem Planungshorizont von mehreren Jahren die Regel. Bereits in Projektplänen mit wenigen hundert Vorgängen ist es jedoch manuell kaum mehr möglich, die im Zuge der Projektlaufzeit notwendigen Planungsanpassungen einzuarbeiten und dennoch weiterhin eine optimale Ressourcenauslastung zu gewährleisten. Die Durchführung von darüber hinaus gehenden Simulationen von Planungsalternativen (was wäre, wenn?), so wünschenswert diese oft wären, sind manuell überhaupt nicht zu leisten. Ein Ausweg ist der Einsatz geeigneter Optimierungstools, welche in der Lage sind, die Datenkonstellationen hochkomplexer Projektpläne mit Hilfe mathematischer Methoden zu beherrschen.

In diesem Workshop befassen wir uns intensiv mit der innovativen Möglichkeit einer automatisierten, kontinuierlichen Optimierung beispielhafter Projektpläne mittels OPTIRA. Gerne können wir hierbei auf Ihre persönlichen Belange eingehen und bieten Ihnen an, Ihre eigenen Projektplanungsdaten für eine beispielhafte Optimierung im Workshop mitzubringen (im Format MS Project oder MS Excel).

Inhalte

- » Theoretische Grundlagen
- » Notwendige Datenqualität für die Optimierung
- » Optimierung eines Beispielprojektes
- » Simulation von Planungsalternativen

Fachliche Leitung und Moderation:

Peter Stängle und Oliver Wagner, beide RODIAS GmbH



Fachtagung: 1. Tag

Montag, 27. September 2021

09.00	Beginn des Workshops
	WORKSHOP
	Optimierung der Planung und Durchführung von Rückbaumaßnahmen in der Industrie Peter Stängle und Oliver Wagner, beide RODIAS GmbH
13.00	Check-in und Gelegenheit zum Kennenlernen beim Mittagessen
13.30	Begrüßung und Eröffnung Astrid Werner, Director, Events DACH, T A C Events
13.40	 Keynote: Sanierung von Perimeter 2 der Kesslergrube in Grenzach-Wyhlen – nicht nur eine technische Herausforderung » Historie der Kesslergrube » Entwicklung und Prüfung nachhaltiger Sanierungsvarianten » Öffentlichkeitsbeteiligung und Zusammenarbeit mit Behörden » Rechtliche Aspekte und Kommunikation » Projektmanagement in komplexem Umfeld: Wie geht es weiter? Dr. Uwe Gauglitz, Vice President, Head of Global Remediation, Soil & Groundwater, BASF SE
14.20	Herausforderungen beim Rückbau in der chemischen Industrie » Rückbau als Teil des Asset Lifecycles » Besondere Aspekte bei der Planung und Ausführung » Projektbeispiele Rückbau Thomas Prinzen, Leiter Center Rückbau, Evonik Technology & Infrastructure GmbH
15.00	Kaffeepause
15.30	Sprengtechnischer Abbruch der Talbrücke Rälsbach im Zuge des Ausbaus der A45 » Anlass der Sprengung » Ingenieurtechnische Vorbereitung » Praktische Ausführung » Sicherheitsrelevante Aspekte Michael Schneider, Projektleiter Sprengtechnik, Sprengmeister, Richard Liesegang GmbH & Co. KG
16.10	Neue Wege beim Rückbau eines 162 Meter Naturzugkühlturms des ehemaligen Atomkraftwerks Mühlheim Kärlich » Warum wurde ein neues Rückbaukonzept für den Kühlturm erforderlich? » Unter welchen Randbedingungen wurde das Rückbaukonzept entworfen und genehmigt? » Welche technischen Konzepte wurden entwickelt und zur Umsetzung gebracht? » Was waren die Herausforderungen bei der Planung dieses innovativen Verfahrens? » Was waren die Herausforderungen bei der Umsetzung vor Ort und wie erfolgreich war das Konzept? Olaf Day, Leiter Ingenieurbau des Bauwesens Braunkohle, RWE Power AG
16.50	Comfort Break
17.00	Behördliche Überwachung von Abbruch- und Rückbaumaßnahmen » Befugnisse der Umweltbehörden » Abstimmung mit der Behörde vor und während der Baumaßnahme » Umweltinspektion Dr. Jürgen Zentgraf, bis Mai 2021 Amtsleiter, Stadt Mülheim an der Ruhr, Amt für Umweltschutz
17.40	Zusammenfassung und Ende des ersten Veranstaltungstages
18.30	Get-together



Get-together

Montag, 27. September 2021, ab 18.30 Uhr

Im Anschluss an den ersten Konferenztag lädt T|A|C Events Sie zu einem Get-together ein. Unser Hygienekonzept macht es möglich: Lassen Sie in entspannter Atmosphäre den Tag ausklingen und freuen Sie sich auf anregende Gespräche und neue Kontakte.



Keynote

Unsere Keynotes liefern wertvolle Impulse und Handlungsempfehlungen für aktuelle und künftige Herausforderungen.



Podiumsdiskussion

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



Workshop

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

Fachtagung: 2. Tag

Dienstag, 28. September 2021

09.00	Begrüßung Astrid Werner, Director, Events DACH, TJA C Events
09.10	Nachhaltiger Rückbau von Bergbauanlagen im Kohlenwasserstoffbergbau <ul style="list-style-type: none"> » Rechtsgrundlagen » Behördenmanagement und Prozessabwicklung » Rückbau Sonde Untertage und Obertage » Qualitätssicherung beim Rückbau Josef Brandstetter, Advisor, RAG Energy Drilling GmbH
09.50	Erfahrungen und Lehren aus dem Rückbau der Sondermülldeponie Kölliken, der grössten Altlast der Schweiz <ul style="list-style-type: none"> » Konsequenzen eines anspruchsvollen Sanierungskonzeptes » Rückblickende Beurteilung der Schnittstellenproblematik » Erfahrungen zur Projektoptimierung beim Rückbau der Deponie » Sicherheitsorganisation und Risikomanagement » Eckwerte aus Logistik und Entsorgung der Abfälle » Höhepunkte aus dem aufwändigen Rückbau der Infrastruktur Peter Lais, Betriebsleiter, SMDK - ehemalige Sondermülldeponie Kölliken
10.30	Kaffeepause
11.00	Bedeutung der frühzeitigen Rückbaukostenabschätzung für die strategische Weiterentwicklung von Kraftwerksstandorten <ul style="list-style-type: none"> » Situation eines Großkraftwerksbetreibers im Rahmen der Energiewende » Strategischer Ansätze bei der Standortentwicklung über die heutige Nutzung hinaus » Finanzielle Herausforderungen bei der Umsetzung der Standortentwicklung » Abschätzung der Rückbaukosten im laufenden Betrieb eines Großkraftwerkes » Beispiele aus dem Portfolio der Uniper in Deutschland, Schweden und den Niederlanden Dr. Arne K. Bayer, Head of Asset Development, Uniper Kraftwerke GmbH
11.40	Erfahrungen bei der Unterstützung in Angebotsprozessen <ul style="list-style-type: none"> » Beispiele für spezifische Ausgangssituationen » Die Präqualifikation als Wegweiser » Anfrageunterlagen mit vordefinierten Evaluierungskriterien » Die Verhandlung – technisch und kaufmännisch » Die Vergabeentscheidung Armin Fieber, Business Development Manager, RVA Group
12.20	Mittagspause
13.30	Rückbau von Kesselanlagen unter laufendem Betrieb <ul style="list-style-type: none"> » Anpassung der Infrastruktur » Entflechtung » Instandsetzung Jürgen Hanewald, Projektmanager, Arcadis Germany GmbH
14.10	 IMPULS UND DISKUSSION: Einsatz von BIM bei Rückbauprojekten - welchen Mehrwert bieten digitale Anlagemodelle? <ul style="list-style-type: none"> » Bereitstellung eines digitalen Zwillings mit beliebig erweiterbaren Informationen (z. B. Stoff-/Materialströme, Schadstoffe, Bauzustände, etc.) » Massenermittlung für Planung und Ausschreibung » Planung Montage- und Demontageablauf am PC; Abbaustatus durch „Digitalen Abbau-Tablet“ » Herausforderungen und Ansatzpunkte für den Einsatz und die Weiterentwicklung der BIM-Methodik Impuls: Hans Peter Semmler, Kompetenzverantwortlicher Digital Twins Kraftwerke und Industrieanlagen, Drees & Sommer Infra Consult und Entwicklungsmanagement GmbH; Diskussion mit Referenten und Teilnehmern
15.00	Kaffeepause
15.20	Chancen und Risiken des Bauherrn bei der Entsorgung von Bau- und Abbruchabfällen <ul style="list-style-type: none"> » Welche Pflichten hat der Bauherr bei der Entsorgung? » Welche Einflussmöglichkeiten auf die Entsorgungskosten gibt es? » Welches sind die wichtigsten Rechtsvorschriften der Abfallentsorgung? » Was ist bei der Ausschreibung von Abbruchabfällen zu beachten? Stephan Hauptenthal, Geschäftsführer, SH-Management; Dr. Nadine Gabor, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
16.00	Ausklang und Verabschiedung



Sparen Sie im Team!

Sichern Sie sich Erfolg zum Vorzugspreis:

Holen Sie Ihre Kollegen aus Bau, Umweltmanagement, Projektmanagement und Technik in ein Boot! Melden Sie sich zusammen an und sparen Sie bei vier Anmeldungen eine komplette Tagungsgebühr.



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 fördern zielgerichtet ein spezielles Produkt oder eine Dienstleistung

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

Ansprechpartner

Peter Ziegler | Senior Portfolio Manager Sponsorship

Telefon: +49 (0)30 88 43 07 25 | E-Mail: p.ziegler@tacook.com

5 gute Gründe für Ihre Teilnahme

1. Profitieren Sie von den Erfahrungen anderer Experten!

Unsere Referenten sind anerkannte Experten und Manager aus Wirtschaft, Wissenschaft und Behörden. Erleben Sie aus erster Hand, wie führende Industrieunternehmen Rückbauprojekte bewältigen und welche Prozesse sie dafür aufgestellt haben.



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

Die Jahrestagung greift die wichtigsten Fragestellungen im Rückbaumanagement auf und übermittelt in komprimierter Form das nötige Wissen, um Ihre Prozesse weiter zu optimieren. Erhalten Sie wertvolle Anregungen und Handlungsempfehlungen für die berufliche Praxis.

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

Während der Jahrestagung gibt es ausreichend Gelegenheit, mit anderen Teilnehmern, aber auch mit Referenten zu diskutieren. Tauschen Sie sich aus und bleiben Sie in Kontakt.



4. Werden Sie Teil der Rückbau-Community!

Holen Sie sich gezielt Anregungen aus den zahlreichen Erfahrungs- und Praxisberichten. Unsere Fachtagung ist eine der wenigen Veranstaltungen im deutschsprachigen Raum, die sich in diesem Umfang speziell den Fragestellungen des Rückbaus widmet.



5. Werfen Sie einen Blick über den Tellerrand!

In interessanten und praxisnahen Fachbeiträgen werden die wichtigsten Herausforderungen aus der Perspektive von Anlagenbauern, -betreibern, Ingenieuren und Experten beleuchtet.



Sponsoren



RODIAS

Als IT-Beratung für die prozessgetriebene Industrie haben wir uns spezialisiert auf die Konzeption, Implementierung und Optimierung von Instandhaltungslösungen und Anlagenmanagement. Mit agilen Prozessen, flachen Strukturen und innovativen Ansätzen realisieren wir für unsere Kunden Industrie 4.0 Lösungen. Wir unterstützen die Einführung von Sensorik, Condition Based und Predictive Maintenance sowie KI-gestützten strategischen Plattformen. Seit 2018 ist RODIAS Teil der ROBUR Industry Service Group. www.rodias.de



SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Die SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH ist das bundesweit führende Unternehmen mit Fokus auf Prüfungen und Tests in den Bereichen Consumer & Retail, Agriculture, Food & Life sowie Environment, Health & Safety. Als Teil der weltweit tätigen SGS-Gruppe erbringt das Unternehmen Services wie Probenahme, Analytik, Datenverwaltung und Beratung für ein breites Spektrum von Untersuchungen. Die Mitarbeiter unterstützen Sie dabei, regulatorische Verpflichtungen in Bezug auf nationale und internationale Umweltgesetze zu erfüllen und Risiken für die Gesundheit, Sicherheit und Umweltauswirkungen abzumildern.

www.institut-fresenius.de/de/environmental-services/umwelt

Kooperationspartner



ITVA

Der Ingenieurtechnische Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA) wurde am 12. Oktober 1990 in Berlin gegründet und bündelt als technisch-wissenschaftlicher Fachverband die interdisziplinäre Kompetenz für die vielfältigen Fragestellungen der Altlastenbearbeitung und des Flächenrecyclings. www.itv-altlasten.de



VAIS

Der VAIS Verband für Anlagentechnik und IndustrieService e.V. ist ein Fach- und Wirtschaftsverband zur Förderung und Vertretung der fachlichen und wirtschaftlichen Belange seiner Mitglieder. Das Know-how und die Erfahrungen unserer Unternehmen tragen wesentlich zum Erfolg der auf technischen Prozessen basierenden Schlüsselindustrien bei. Der VAIS ist Mitglied im BDI - Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. www.vais.de

Wir machen Arbeit sicher und gesund.



VDSI

Der VDSI ist deutschlandweit der größte Fachverband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit. Zu den ca. 5.600 Mitgliedern zählen Fachkräfte aus den unterschiedlichsten Branchen. Der Verband bietet ein Netzwerk zum fachlichen Austausch und qualifizierte Weiterbildungsangebote. www.vdsi.de

Medienpartner



altlasten Spektrum

Von Altstandort bis Zustandsstörerhaftung: altlasten spektrum ist die Fachzeitschrift für Altlastenbearbeitung, Sanierungsmanagement und Flächenrecycling. Herausgegeben vom ITVA, informiert sie z. B. über Themen wie Gefährdungsabschätzung, Erfassungs-, Orientierungs- und Detailbewertung bis hin zu Qualitätssicherung, Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik. Auch finden Sie die Mitteilungen des ITVA und Hinweise zu Veranstaltungen und Fortbildungsangeboten. altlasten spektrum erscheint im Erich Schmidt Verlag.

www.altlastendigital.de



Bauen aktuell

Das plattformunabhängige Magazin „Bauen aktuell – Informationstechnologien für die Bauwirtschaft“ informiert Architekten, Bauingenieure, Tragwerksplaner, Bauplaner, Energieplaner und Baufachleute über die wichtigsten Innovationen in den Segmenten Architektur, Building Information Modeling (BIM), Bau-IT, Haustechnik & TGA, AVA, Energieplanung, Facility Management, Projektmanagement und -controlling, mobile Kommunikation, Energie- und Gebäudetechnik sowie Gebäudeautomation. www.bauen-aktuell.eu



CHEManager

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



Der Umweltbeauftragte

Der Umweltbeauftragte informiert Sie kompakt, aktuell und praxisnah über umweltrechtliche Entwicklungen auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene. Experten aus Praxis und Beratung liefern Ihnen jeden Monat die entscheidenden rechtlichen Informationen aus den Bereichen Abfall, Altlasten, Boden- und Immissionsschutz, Gefahrstoffe und Wasser.

www.der-umweltbeauftragte.com



Digital Engineering

Als eine der führenden Fachzeitschriften im Konstruktions- und Engineering-Bereich berichtet das DIGITAL ENGINEERING Magazin über alle wichtigen Aspekte, die bei der integrierten (ganzheitlichen) Produktentwicklung wichtig sind. Kern des Magazins ist die Berichterstattung über den Einsatz von Software- und Anwendungslösungen sowie deren Nutzen für die Bereiche Design, Entwicklung, Simulation, Analyse, Datenmanagement und Fertigung. www.digital-engineering-magazin.de



Industrie 4.0 Management

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

www.industrie40-management.de

Anmeldung

Rückbau 2021

27. und 28. September 2021, Berlin

1. Teilnehmer

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

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

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Unternehmen

Firma _____

Branche _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Bitte bei abweichender Rechnungsanschrift ausfüllen:

Abteilung _____

Name, Vorname _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Ich nehme teil an

Tagung* am 27. und 28. September 2021 **Get-together** am 27. September 2021, Berlin

Workshop* (halbtägig) am 27. September 2021: Optimierung der Planung und Durchführung von Rückbaumaßnahmen in der Industrie

* Gemäß Bewertung des VDSI erhalten Teilnehmer für den Workshop 1 Arbeitsschutz- und 1 Umweltschutzpunkt sowie für die Tagung 2 Arbeitsschutzpunkte.

Weitere Optionen

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

Bitte nehmen Sie mich in Ihrem Verteiler auf, um mich zukünftig über interessante Veranstaltungen zu informieren.

Gerne teile ich meine Kontaktdaten mit den Sponsoren und Ausstellern der Veranstaltung (Name, Jobtitel, Firma und Land).

Bitte informieren Sie mich über Sponsoring-/Ausstellungsmöglichkeiten.

Bitte aktualisieren Sie meine Adresse.

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

Melden Sie sich online an unter

www.tacevents.com/rueckbau2021

Oder faxen Sie das Formular an

+49 (0)30 88 43 07-30

W W W

Tagungsorganisation

TIAIC Events
Leipziger Platz 1
10117 Berlin
Telefon: +49 (0)30 88 43 07-0
Telefax: +49 (0)30 88 43 07-30

Ansprechpartnerin

Vivien Nasick
Event Logistics & Operations Manager
E-Mail: v.nasick@tacook.com



Veranstaltungsort/Lage

Novotel Berlin Am Tiergarten
Straße des 17. Juni 106 – 108
10623 Berlin
Telefon +49 (0)30 600 35-0
Telefax +49 (0)30 600 35-666
www.novotel.de

Übernachtung

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

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen und Get-together am 27. September 2021:

Reguläre Preise

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

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

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

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

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