

RÜCKBAU 2019

Rückbauprojekte in der Industrie effizient planen, steuern und abwickeln

21. – 22. Mai 2019, Berlin



Fachbeiträge:

Arcadis

Bayerisches
Landesamt für
Umwelt (LfU)

ITVA

Evonik

Fraunhofer Institut
für Bauphysik IBP

Hagedorn

Momentive
Performance
Materials

Uniper Kraftwerke

Wessling

u.v.m.

Die wichtigsten Themen im Überblick:

- » Strategischer Ansatz für Standorte am Ende des Lebenszyklus
- » Herausforderungen beim Rückbau von Assets in der chemischen Industrie
- » Wichtigste Rechtsgrundlagen bei Rückbauprojekten
- » Vom Rückbau über die Bodensanierung zum Neubau im laufenden Pharmabetrieb
- » Sicherheitsmaßnahmen beim Rückbau einer Chemieanlage in anspruchsvollem Umfeld
- » Entsorgung von mineralischen Abfällen und optimiertes Stoffstrommanagement
- » Rückbau von Industrieanlagen: Anforderungen aus dem Boden- und Grundwasserschutz
- » Arbeitshilfe Rückbau schadstoffbelasteter Bausubstanz
- » Entsorgungskosten Minimierung durch Steigerung der Verwertungsquote
- » Integration von in Betrieb befindlichen Produktionsabläufen in den Rückbauprozess

Aussteller

BUCHEN[®]
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

www.tacevents.com/Rueckbau2019



Sehr geehrte Damen und Herren,

Rückbauprojekte industrieller Anlagen stellen in besonderem Maße hohe Anforderungen an Planung und Projektsteuerung. Damit Rückbauprojekte im Kosten- und Zeitrahmen durchgeführt werden können, müssen Ziele klar definiert sein und durch frühzeitige Analysen mögliche Risiko- und Kostenfaktoren minimiert werden. Nur so wird eine strukturierte Vorgehensweise garantiert, die das geplante Rückbauprojekt zu einem erfolgreichen Abschluss führt.

Auf unserer 4. Jahrestagung „**Rückbau 2019**“ erfahren Sie aus zahlreichen Praxisberichten, wie Sie die sichere Abwicklung von komplexen Rückbauvorhaben hinsichtlich technischer und organisatorischer Herausforderungen gewährleisten.

Wie können mögliche Risiko- und Kostenfaktoren minimiert werden? Wie kann die Verwertungsquote erhöht werden damit die Entsorgungskosten im Rahmen bleiben? Welche Anforderungen aus dem Grundwasserschutz und Bodenschutzgesetz sind zu beachten oder wie kann das Schadstoffmanagement optimiert werden? Erhalten Sie Antworten auf diese und viele weitere Fragen. Holen Sie sich wertvolle Anregungen und pflegen Sie Kontakte zu erfahrenen Rückbaumanagern namhafter Unternehmen.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit herzlichen Grüßen

Ihr Steffen Krüger
Projektleiter



Mehr Informationen unter:
www.tacevents.com/Rueckbau2019



Event Highlights

Profitieren Sie von den Erfahrungen anderer und erhalten Sie einen Einblick in die Rückbau-Strategien, Prozesse und Lösungen von Unternehmen wie **Arcadis, Evonik, Momentive Performance Materials, Uniper Kraftwerke, Wessling u.v.m.**

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

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

Verstehen Sie, welche Herausforderungen das **Schadstoffmanagement** mit sich bringt und wie Sie dies erfolgreich optimieren können.

Blieben Sie up to date und erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die aktuellen Inhalte der **Arbeitshilfe Rückbau schadstoffbelasteter Bausubstanz**.

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

Dienstag, 21. Mai 2019

Zeitlicher Ablauf:

9.00 Beginn des Workshops

12.30 Ende des Workshops und gemeinsames Mittagessen

14.00 Beginn der Tagung

Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist im Interesse des Workshop-Charakters begrenzt.

Workshop

Erkennen, Untersuchung und Bewertung von Schadstoffen sowie deren Zuordnung für die Abfalldeklaration bei Rückbaumaßnahmen

Zum Thema:

In der Planung sowie bei der Durchführung von Rückbaumaßnahmen müssen ggf. vorhandene Schadstoffe in der betreffenden Bausubstanz sowie in den Anlagen und Leitungen betrachtet, untersucht und entsprechend bewertet werden. Anhand von Exponaten sowie Bildern und Planunterlagen sollen im Rahmen des Workshops Gebäudeschadstoffe erkannt und bestimmt werden. Die zugehörigen Bewertungen von Schadstoffen hinsichtlich Arbeitsschutz und Entsorgung werden vorgestellt und erläutert. Weiterhin werden rechtliche sowie wirtschaftliche Randbedingungen bei der Zuordnung, dem Rückbau und der Entsorgung von Schadstoffen betrachtet.

Inhalte:

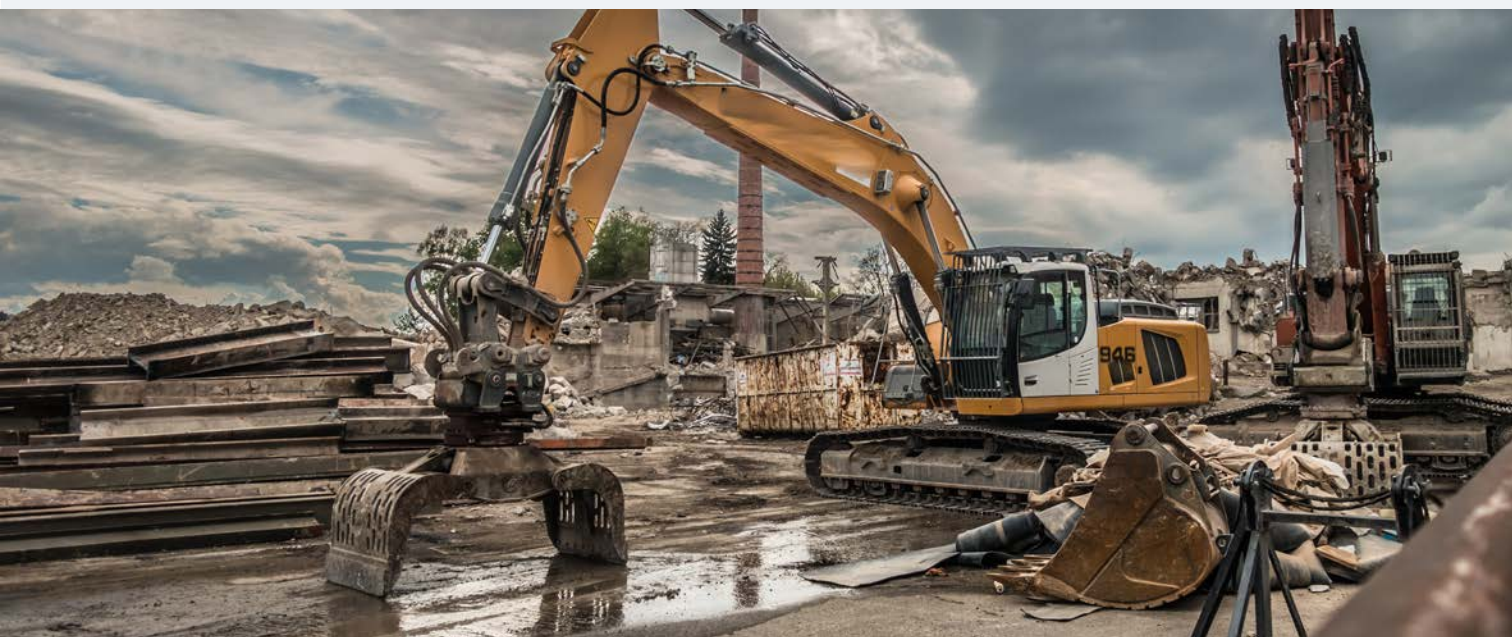
Die folgenden Inhalte sollen im Workshop dargestellt, gemeinsam erarbeitet und auch diskutiert werden:

- » Erkennen und Bestimmen von Schadstoffen im Praxistraining anhand von Exponaten, Bildern und Planunterlagen
- » Bewertung von Schadstoffen hinsichtlich des Arbeitsschutzes und der Abfalldeklaration für die Entsorgung
- » Betrachtung rechtlicher und wirtschaftlicher Randbedingungen bei der Zuordnung, dem Rückbau und der Entsorgung von Schadstoffen
- » Erfahrungen und Beispiele aus der Praxis
- » Diskussion

Fachliche Leitung und Moderation:


STEPHAN DOLATA ist seit über 25 Jahren bei Arcadis im Bereich Bauwerkssanierung und Rückbau tätig. Er ist ein Mitglied der Zertifizierungskommission im Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V., stellvertretender Vorsitzender des Fachausschusses Ingenieurbüros, Deutscher Abbruchverband, Arbeitsschutzkoordinator DGUV 101-004, Asbestsachkundiger TRGS 519, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator RAB 30, Betriebsbeauftragter für Abfall, zertifizierter Fachberater Abbruch, Autor von Fachartikeln. Zusätzlich dazu arbeitet er in Fachgremien mit und ist Mitherausgeber des Fachbuches „Schadstoffe im Baubestand“ vom Rudolf Müller Verlag.

CHRISTIAN SCHWABE ist als Projektmanager bei der Arcadis Deutschland GmbH tätig und seit mehr als zehn Jahren mit dem Projektmanagement für die Planung und Begleitung von Rückbau- und Sanierungsmaßnahmen an Standorten der verarbeitenden Industrie, vor allem der Mineralölindustrie, betraut. Christian Schwabe besitzt die Sachkunde für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen sowie für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten von Asbest. Er ist Koordinator für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen nach Baustellenverordnung.



Fachtagung: 1. Tag

Dienstag, 21. Mai 2019

09.00	Beginn des Workshops
	WORKSHOP Erkennen, Untersuchung und Bewertung von Schadstoffen sowie deren Zuordnung für die Abfalldeklaration bei Rückbaumaßnahmen Stephan Dolata, Leiter Bauwerksanierung und Rückbau & Christian Schwabe, Projektmanager, Arcadis Germany GmbH
13.30	Check-in und Begrüßungskaffee
14.00	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden Steffen Krüger, Projektmanager, T.A. Cook
14.15	Verkauf von stillgelegten Kraftwerksstandorten - wertschaffend und risikominimiert » Strategischer Ansatz für Standorte am Ende des Lebenszyklus » Wesentliche Werttreiber in den einzelnen Phasen der Veräußerung » Ausgewählte Fallstudien: Veltheim und Knepper, (beide D) sowie Ironbridge (UK) » Lessons learnt Dr. Arne Bayer, Head of Asset Development; und Dr. Sebastian Kanzer, Asset Development Manager, Uniper Kraftwerke GmbH
15.00	Herausforderungen beim Rückbau von Assets in der chemischen Industrie » Rückbau in der Prozesslandschaft eines Dienstleisters » Sicherheitsmaßnahmen beim Rückbau einer Chemieanlage in anspruchsvollem Umfeld » Rückbau von chemietypischen Assets an deutschen Standorten Thomas Prinzen, Leiter Center Rückbau, und Heiko Luft, Evonik Technology & Infrastructure GmbH
15.45	Kaffeepause
16.15	Arbeitshilfe Rückbau schadstoffbelasteter Bausubstanz » Abfallströme - Motivation » Anlass für die Arbeitshilfe Rückbau » Änderungen in der Arbeitshilfe » Inhalte der überarbeiteten Fassung Vivane Heddinga, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Bayerisches Landesamt für Umwelt
17.00	Integrale Planung und Ausführung aus einer Hand – vom Rückbau über die Bodensanierung zum Neubau im laufenden Chemie/Pharma-Betrieb » Durchführung von Rückbaumaßnahmen an Gebäuden und Anlagen ohne vorhandene Bestandsunterlagen und Dokumentation zur Stilllegung und Freischaltung » Aufwendige Freischaltung, Ausbindung und Umverlegung von vorhandenen und für den weiteren Betrieb erforderlichen Medientrassen » Integration von in Betrieb befindlichen Produktionsabläufen in den Rückbauprozess » Umfangreiche Altlastensanierung mit anschließender Revitalisierung der betreffenden Flächen Stephan Dolata, Leiter Bauwerksanierung und Rückbau, Arcadis Germany GmbH
17.45	Zusammenfassung und Ende des ersten Veranstaltungstages
18.30	Get-together



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.



Get-together

Dienstag, 21. Mai 2019, ab 18.30 Uhr

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

Fachtagung: 2. Tag

Mittwoch, 22. Mai 2019

09.00	Begrüßung durch den Vorsitzenden Steffen Krüger, Projektmanager, T.A. Cook
09.15	Abbruch und Rückbau von Anlagen im chemischen Umfeld <ul style="list-style-type: none"> » Darstellung der Besonderheiten beim Rückbau von chemisch genutzten Anlagen » Beschreibung von potenziellen Szenarien beim Rückbau von Anlagen » Erläuterung eines Beispiels im Rückbau Uwe Sasse, Project Manager Shut Down, Dismantling & Demolition, Momentive Performance Materials GmbH
10.00	Rückbau von Industrieanlagen: Anforderungen aus dem Boden- und Grundwasserschutz <ul style="list-style-type: none"> » Gesetzliche Anforderungen (BImSchG/BBodSchG) » Ausgangszustandsbericht (AZB) und Unterlage zur Betriebseinstellung (UzB) » Mögliche Rückführungspflichten » Gefahrenabwehr versus Sanierung von erheblichen Boden- und Grundwasserverschmutzungen » Prüfung der Verhältnismäßigkeit von Maßnahmen Christoph Wortmann, Head of Business Development, Wessling GmbH
10.45	Kaffeepause
11.15	Mittendrin: Neubau der U5 in Berlin-Mitte – eine Herausforderung an das Stoffstrommanagement mineralischer Abfälle <ul style="list-style-type: none"> » Projekt „Lückenschluss U 5“ verlängert die U-Bahn von Berlin-Hönow über den Alexanderplatz bis zum Brandenburger Tor » Innerstädtische Lage der Baustelle, hohe Anforderungen an das Stoffstrommanagement für Abfälle und Baumaterialien » Baumaßnahmen von 2012 bis 2018 mit ca. 350.000 t Tonnen mineralische Abfälle » Nachweisführung der Abfallströme mit 700 Analysen » Erfolgreiche und störungsfreie Nachweisführung Eberhard Casals, Bereichsleiter Umwelt/Energie, Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA)
12.00	Ein Kohlekraftwerksareal auf dem Weg zum Greenfield <ul style="list-style-type: none"> » Brownfield » Planungsmethoden » Behördenmanagement » Rückbaumanagement » Greenfield Ingo Schäfer, Projektleiter Abbruch, Hagedorn GmbH
12.45	Mittagspause
13.45	 PODIUMSDISKUSSION: Umgang mit Risiken im Rückbau <ul style="list-style-type: none"> » Wie können Risikoursachen und deren Bedeutung für Rückbauprojekte frühzeitig erkannt werden? » Welchen Stellenwert hat das Risikomanagement? » Wie können unerwartete Situationen sicher gemanagt und planbar gemacht werden? Diskutanten in Absprache
14.30	Entsorgungskosten minimieren durch Steigerung der Verwertungsquote – Verwendungsmöglichkeiten von Bauschutt bei der Produktion hochwertiger Baustoffe <ul style="list-style-type: none"> » Problematische Wiederverwendung von feinkörnigem Bauschutt » Porenbeton: feinkörniger Bauschutt als Ersatzrohstoff » Sortierung: selektive Sortierung von feinkörnigem Bauschutt nach dessen chemischer Zusammensetzung auf Basis optischer Sensoren » Akustikputz: hochwertiger Baustoff trotz großem Anteil an Bauschutt Dr. Sebastian Dittrich, Leiter der Arbeitsgruppe "Aufbereitung und Verwertung", Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
15.15	Kaffeepause
15.30	Rechtsgrundlagen in Rückbauprojekten <ul style="list-style-type: none"> » Einführung und abfallrechtliche Grundlagen » Bau- und Abbruchabfälle im Lichte der neuen Gewerbeabfallverordnung » Besondere Pflichten in der Stilllegungsphase » Abfallrecht mit Hinweisen zu Haftungsfragen bei Auftragsverhältnissen » Sonstige wesentliche Rechtsgrundlagen, z.B. aus dem Abwasserrecht Referent in Absprache
16.15	Zusammenfassung 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

Jörg Wittmann | Sponsorship Manager

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



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

Während der Jahrestagung gibt es ausreichend Gelegenheit, mit den anderen Teilnehmern, aber auch mit den 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.



Aussteller



Buchen Umweltservice

Mit Erfahrungen aus 175 Jahren zählt BUCHEN zu den führenden Industrieserviceunternehmen in Europa und bietet vielfältige Spezialdienstleistungen zur Reinigung und Instandhaltung sowie zum Rückbau und der Stilllegung von Industrieanlagen und Anlagenteilen an. Mit innovativer, umweltschonender Technik und rund 3.000 qualifizierten Mitarbeitern an mehreren Standorten im In- und Ausland gewährleistet BUCHEN die räumliche Nähe zum Kunden und setzt auf eine konsequente Spezialisierung.

www.buchen.net

Kooperationspartner



FDBR

Der FDBR – Fachverband Anlagenbau bündelt die Interessen von über 180 Unternehmen des Anlagenbaus 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.fdb.de



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

Medienpartner



Allgemeine Bauzeitung

Die Allgemeine Bauzeitung ist mit einer Auflage von über 30 000 Exemplaren Deutschlands meistgelesene Baufachzeitung. Sie ist eine meinungsbildende und führende Informationsquelle für Unternehmer und Entscheider in der Bauwirtschaft, im Handwerk sowie bei den Herstellern und Händlern von Baumaschinen und Geräten, Baustoffen sowie Baubehörden und Verbänden.

www.allgemeinebauzeitung.de



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



industrieBAU

Die Fachzeitschrift industrieBAU richtet sich an Investoren und Bauherren sowie Architekten und Planer in Industrie, Handel und Gewerbe. Sie informiert über professionelles Planen und Bauen für Industrie, Handel und Gewerbe, wegweisende Neubauprojekte und vorbildliche Bestandsmaßnahmen sowie über aktuelle Trends und Entwicklungen in der Industriearchitektur.

www.industriebau-online.de

Instandhaltung

Instandhaltung

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

www.instandhaltung.de



Müll und Abfall

Müll und Abfall informiert mit Weitblick. Die Fachzeitschrift ist das moderne Forum für die Bereiche Vermeidung, Verwertung und Beseitigung von Abfällen. Im Vordergrund steht der Austausch mit Fachleuten, wodurch Leser sich zugleich einen Wissensvorsprung durch aktuelle, sorgfältig zusammengestellte Fachinformationen sichern.

www.MUELLundABFALL.de

Anmeldung

Rückbau 2019

21. – 22. Mai 2019, Berlin

1. Teilnehmer

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

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

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Unternehmen

Firma _____

Branche _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Bitte bei abweichender Rechnungsanschrift ausfüllen:

Abteilung _____

Name, Vorname _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Ich nehme teil an

Tagung am 21. – 22. Mai 2019 Get-together am 21. Mai 2019, Berlin

Workshop am 21. Mai 2019

Erkennen, Untersuchung und Bewertung von Schadstoffen sowie deren Zuordnung für die Abfalldeklaration bei Rückbaumaßnahmen

Weitere Optionen

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

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

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

Bitte informieren Sie mich über Sponsoring-/Ausstellungsmöglichkeiten.

Bitte aktualisieren Sie meine Adresse.

Melden Sie sich online an unter
www.tacevents.com/Rueckbau2019

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

Karen Wagner
Senior Event Portfolio Manager
E-Mail: k.wagner@tacook.com

Veranstaltungsort/Lage

Mövenpick Hotel Berlin
Schöneberger Straße 3
10963 Berlin
Telefon +49 (0)30 2300 60

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 21. Mai 2019:

Preise

Tagung, 1,5 tágig	1.490,- € zzgl. MwSt.
Workshop, halbtágig	490,- € zzgl. MwSt.
Tagung und Workshop, 2 tágig	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 Profilmöglichkeiten 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.