



MANAGEMENT
FORUM
STARNBERG

Digitale Gebäude 2019

3. Fachkonferenz
für Bauherren, TGA-Planer, Architekten
3./4. Dezember 2019 in Berlin

SPECIAL

Besichtigen Sie mit uns
den **cube berlin**



oder den
EUREF-Campus Berlin

Planung, Bau und technische Möglichkeiten für Neubau und Bestandsgebäuden

- > Ganzheitlich Denken – Geeignete Bauweise, Auswahl BIM
- > Richtige Wahl der Projektpartner für das Planen, Bauen und Betreiben
- > Prozesse, Protokolle, Hardware, Software, Schnittstellen & Co.
- > Nachrüsten von Bestandsimmobilien

Praxisberichte zu verschiedenen Gebäudenutzungen

Ihre Referenten:

Christian Baunach, Leiter Geschäftsbereich Neuanlage - DACH, KONE GmbH, Hannover | **Professor Dr. Dominic Becking**, Leiter des Instituts für intelligente Gebäude, Fachhochschule Bielefeld, Campus Minden | **Klaus Dederichs**, Partner, Drees & Sommer GmbH, Aachen | **Daniel Eitdorf**, Technical Solutions, Europe Operations Schneider Electric GmbH, Berlin | **Simon Hirschfeld**, Projektleiter BIM, ADK Modulraum GmbH, Neresheim | **Patrick Neu**, Leiter Sauter Systems Deutschland, Sauter-Cumulus GmbH, Heusenstamm | **Professor Uwe Rotermund**, Geschäftsführer, rotermund.ingenieure, Höxter u. MSA Münster School of Architecture/FH Münster | **Matthias Schmidt**, Geschäftsführer, CA Immo Deutschland GmbH, Frankfurt/M. | **Andreas Thamm**, Geschäftsführer, EDGE Technologies GmbH, Berlin | **Bernhard Tillmanns**, Global Industry Manager, Phoenix Contact Deutschland GmbH, Blomberg

Moderation: Kimsy von Reischach

PLATINPARTNER

MIT FREUNDLICHER
UNTERSTÜTZUNG



Aufzüge
Rolltreppen
Automatiktüren



#digigebaeude | www.management-forum.de/digitalbau

DAS PROGRAMM

Liebe Teilnehmerin, lieber Teilnehmer,

am 3. und 4. Dezember 2019 findet die 3. Fachkonferenz Digitale Gebäude 2019 in Berlin statt. Jedes Jahr treffen sich Bauherren, Architekten und TGA-Fachplaner an einem anderen Ort, um aktuelle digitale Gebäude zu besichtigen.

In den Fachvorträgen werden verschiedene digitale Gebäudetechnologien anhand griffiger Gebäudenutzungen erörtert. Am zweiten Tag besichtigen die Teilnehmer dann – je nach Wahl – den cube berlin oder den EUREF-Campus Berlin.

Freuen Sie sich auf zwei spannende Tage in Berlin.
Herzliche Grüße,



Sabine Widmann

Sabine Widmann
Konferenz-Managerin

P.S. Sollten Sie Fragen zur Veranstaltung haben, rufen Sie mich unter +49 8151 2719-20 an. Oder schicken Sie mir einfach eine Nachricht an sabine.widmann@management-forum.de. Ich helfe Ihnen gerne weiter.

ERSTER TAG | DIENSTAG, 3. DEZEMBER 2019

Moderation:

Kimsey von Reischach

9.15 Begrüßung durch Management Forum Starnberg und Kimsey von Reischach

9.30 Digitalisierung Real Estate vom Customized Smart Building zur Smart City – Der Tipping-Point ist erreicht

Klaus Dederichs, Partner, Drees & Sommer GmbH, Aachen

10.45 Kommunikations- und Kaffeepause

11.15 Praxisbericht ONE FORTY WEST, Frankfurt | Hotel- und Wohnhochhaus

Patrick Neu, Leiter Sauter Systems Deutschland, Sauter-Cumulus GmbH, Heusenstamm

12.00 Arbeiten und Wohlbefinden im intelligenten Gebäude und mögliche Transformation in die TGA

Professor Dr. Dominic Becking, Leiter des Instituts für intelligente Gebäude, Fachhochschule Bielefeld, Campus Minden

12.45 Gemeinsames Mittagessen

14.15 Digitalisierung und BIM | Digitale Planung Bürogebäude SAP, Walldorf in Modulbauweise

Simon Hirschfeld, Projektleiter BIM, ADK Modulraum GmbH, Neresheim

15.00 Ready to Connect | Intelligente Lösungen für smarte Gebäude am Beispiel cube berlin

Christian Baunach, Leiter Geschäftsbereich Neuanlage - DACH, KONE GmbH, Hannover

15.45 Kommunikations- und Kaffeepause

16.15 Mehrwert für den Betrieb von digitalen Gebäuden | Schnittstellen, Kostentreiber, Messstellen, Transparenz

Daniel Eitdorf, Technical Solutions, Europe Operations Schneider Electric GmbH, Berlin

17.00 Integrale Planung | Der Weg von der konventionellen Planung zum ganzheitlichen Gebäudesystemdesign am Beispiel EBZ Hochschule für Immobilien, Bochum

Bernhard Tillmanns, Global Industry Manager, Phoenix Contact Deutschland GmbH, Blomberg

17.45 Diskussion & Get together

Management Forum Starnberg lädt Sie herzlich ein zum Dialog mit Referenten und Teilnehmern – eine Gelegenheit für Erfahrungsaustausch, Networking und Kontakte am Rande der Veranstaltung.

DAS PROGRAMM

ZWEITER TAG | MITTWOCH, 4. DEZEMBER 2019

8.30 EDGE Grand Central, Berlin | Gesundes und modernes Arbeiten durch smarte Technologien
Andreas Thamm, Geschäftsführer, EDGE Technologies GmbH, Berlin

9.15 Kennzahlen und Benchmarks von digitalen Gebäuden am Beispiel EDGE Grand Central
Professor Uwe Rotermund, Geschäftsführer, rotermund.ingenieure, Höxter u. MSA Münster School of Architecture/FH Münster

10.00 Kommunikations- und Kaffeepause

10.30 Betreibermodelle für digitale Gebäude | Das Bürogebäude der Phoenix Contact Deutschland GmbH und andere
Professor Uwe Rotermund

11.15 cube berlin kurz vor Eröffnung | Resümee und Erfahrungen während der Entwicklung und Bauphase
Matthias Schmidt, Geschäftsführer und Leiter Development, CA Immo Deutschland GmbH, Frankfurt/M.

12.00 Gemeinsames Mittagessen

Nachmittagsprogramm:

Die Teilnehmer entscheiden sich bei Anmeldung für eine der Besichtigungen, die jeweils auf 50 Personen begrenzt sind. Es entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung.

13.00 Abfahrt zur Besichtigung

13.30  **Besichtigung | cube berlin mit Matthias Schmidt**

ODER

13.30  **Besichtigung | EUREF-Campus Berlin mit Daniel Eitdorf**

ca. 15.00 Rückfahrt ins Hotel

ca. 15.30 Ankunft im Hotel und Ende der Veranstaltung

IHRE MODERATORIN



Kimsy von Reischach studierte Kommunikation, Englisch und Geschichte. Seit 22 Jahren ist sie als freie Moderatorin für TV, Theater und Film tätig. Sie lebte drei Jahre in London, sechs Jahre in New York und ist nun wieder bei ihren Wurzeln in Stuttgart angekommen. Mit ihrer vielseitigen, offenen und natürlichen Art führt sie die Teilnehmer fachlich versiert und sympathisch durch die Veranstaltung.

IHRE REFERENTEN



Christian Baunach ist seit 2019 als Leiter Geschäftsbereich Neuanlage – DACH für die Geschäftsentwicklung von Aufzügen und Rolltreppen für neue Gebäude zuständig. Er ist seit 2008 bei KONE in verantwortlichen Positionen im Vertrieb von Aufzugsanlagen und Rolltreppen tätig und wurde 2012 zum Mitglied der Geschäftsleitung Deutschland berufen. Seit 2019 ist er Mitglied der Geschäftsleitung in Deutschland, Österreich und der Schweiz.



Professor Dr. Dominic Becking ist berufen für das Lehrgebiet Datenbanken und Informationssysteme und forscht über intelligente Gebäudetechnologien. Als Leiter des Instituts für intelligente Gebäude der FH Bielefeld verantwortet Prof. Becking die Arbeitsgruppen „Digital Media and Human Computer Interaction in the Intelligent Building“, „Work and Well-being in the Intelligent Building“, Forschungsgegenstand ist das Erkennen von Befindlichkeiten von Menschengruppen in Arbeitssituationen in Gebäuden mit Methoden künstlicher Intelligenz sowie „Cognitive Computing for Self-Aware Buildings“, deren Thema die Erkennung, Segmentierung und Kontextualisierung von Aspekten und Daten aus Gebäuden mit Erlernen ihrer Wechselbeziehungen ist. Es wird eine digitale Wissensbasis aufgebaut mit Fernziel Digital Twin von Gebäuden.



Klaus Dederichs startete 2015 als Head of ICT bei Drees & Sommer, leitet den Standort Aachen und ist seit 2019 Partner des auf Bau und Immobilien spezialisierten Planungs- und Beratungsunternehmens. Er verantwortet insbesondere die Themen Information and Communication Technology (ICT), Digitalisierung, Business Transformation, IoT, Big Data, Industrie 4.0 und Data Center, Vorbereitungsphase und Planungsphase. Klaus Dederichs studierte Physikalische Technik an der FH Aachen und arbeitete mehrere Jahre lang in verschiedenen Ingenieurbüros. Von 1999 an verantwortete er bei einem international

agierenden Beratungs- und Planungsunternehmen zunächst als Projekt- und Fachbereichsleiter, später als Geschäftsführer, Prokurist und Partner zahlreiche Projekte im Rahmen des Lebenszyklus von Immobilien. Als Leiter Rechenzentrum war er für die Entwicklung und Konzeption der Rechenzentrumsplanung verantwortlich. Als Leiter Rechenzentrum war er für die Entwicklung und Konzeption der Rechenzentrumsplanung verantwortlich. Klaus Dederichs organisiert gemeinsam mit Management Forum Starnberg die jährlich stattfindende Fachkonferenz Bau und Betrieb von Rechenzentren, die er auch moderiert.



Daniel Eitdorf verantwortet bei Schneider Electric im Geschäftsfeld Business Development die Lösungsintegration übergreifender Produkte diverser Gewerke im Gebäude. Als Experte im Bereich der Technischen Gebäudeautomation kann er aus einem großen Wissensfundus schöpfen. Als Wirtschaftsingenieur und Elektrotechniker mit dem Schwerpunkt Mess-, Steuer- und Regelungstechnik ist er Experte im Bereich der Technischen Gebäudeautomation und kann aus einem großen Wissensfundus schöpfen. Daniel Eitdorf hat bereits digitale Komponenten der technischen Gebäudeautomation für verschiedene Gebäudenutzungen, wie z.B. Hochschulen, Kliniken und Bürogebäuden, geplant, programmiert und umgesetzt. Daniel Eitdorf weiß, worauf es in der Praxis und der Digitalisierung ankommt, und unterstützt Planer und Investoren bei der Konzeption einer integralen, digitalen Gebäudelösung.



Simon Hirschfeld ist seit 2016 zertifizierter BIM-Koordinator & -Ausbilder und seit 2018 als stellvertretender Abteilungsleiter für die digitale Gebäudeplanung bei ADK Modulraum tätig. Er verantwortet aktuell die Planung und BIM-Koordination der Bürogebäude der SAP SE in Walldorf.



Patrick Neu ist seit 2010 Leiter der Sparte Systems (Systemgeschäfte) bei Sauter Deutschland und Mitglied der Geschäftsleitung. Er ist seit 1992 bei Sauter Deutschland und verantwortete unter anderem 16 Jahre die Niederlassung Frankfurt. Seit 2009 (bis heute) ist er für das Thema Raumautomation und integrale Planung im Unternehmen verantwortlich. Er betreut mit einem Team von Key Account Managern im Schwerpunkt Projektentwickler in der frühen Beratungs-, Vertriebs- und Ausführungsphase. Des Weiteren ist er zum Thema BIM ein versierter Ansprechpartner bei Sauter und stellv. Vorsitzender im Arbeitskreis BIM des AMG-VDMA.



Professor Uwe Rotermund ist Professor an der Fachhochschule Münster, Fachbereich Architektur am Lehrstuhl Immobilien-Lebenszyklus-Management und in zahlreiche Forschungs- und Lehraktivitäten eingebunden. Als Ingenieur und Berater in der Prof. Uwe Rotermund Ingenieurgesellschaft liegt sein Arbeitsschwerpunkt in der Organisation von FM-Abteilungen, Digitalisierungsstrategien, der Ausschreibung und des Controllings von Serviceleistungen sowie in der Berechnung und Optimierung von Lebenszykluskosten von Immobilien. In diversen lebenszyklusorientierten Architektur- und Investorenwettbewerben ist er in der Vorprüfung oder als Mitglied des Preisgerichts tätig.



Matthias Schmidt leitet seit Februar 2014 das Development Deutschland der CA Immo und verantwortet hiesige Projektentwicklungen, u.a. im Stadtquartier Europacity in Berlin oder im Europaviertel in Frankfurt. Er verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich Development und leitete u.a. den Bau des neuen Headquarters für Mercedes-Benz Vertrieb Deutschland, die Entwicklung des InterCity- und des Steigenberger Hotels sowie des Kennedy-Hauses südlich des Berliner Hauptbahnhofs. Den Grundstein seiner beruflichen Karriere legte er mit einer Ausbildung zum Diplom-Wirtschaftsingenieur, darüber hinaus ist er Immobilienökonom und Absolvent der International Real Estate Business School (IREBS) in Regensburg sowie MRICS (Professional Member of the Royal Institution of Chartered Surveyors).



Andreas Thamm leitet seit dem 1. Juli 2016 als Geschäftsführer der EDGE Technologies GmbH (bis 1.6.2018 OVG Real Estate GmbH) den Bereich Projektentwicklung in Deutschland. In seiner Position verantwortet er die wachsende Projektpipeline der EDGE Technologies Deutschland sowie den weiteren Aufbau des EDGE Technologies Development Teams. Zuvor war Andreas Thamm unter anderem zehn Jahre lang an verschiedenen europäischen Standorten für die METRO Group bzw. die METRO Properties tätig. Danach führte er die Projektentwicklung der IMMOFINANZ AG in Wien, bevor er zu EDGE Technologies wechselte.



Bernhard Tillmanns verantwortet seit 2016 als Global Industry Manager den Bereich Vertical Market Management Gebäudeautomation bei der Phoenix Contact Deutschland GmbH. Er greift auf eine langjährige Erfahrung in der Gebäudetechnik sowie dem Energie- und Facility Management zurück. Bernhard Tillmanns war als Geschäftsführer und weiteren leitenden Managementpositionen bei verschiedenen Firmen in der Gebäude- und Energiewirtschaft für Strategie, Entwicklung und dem Vertrieb von Lösungen in den letzten 17 Jahren erfolgreich tätig.

PLATINPARTNER:



ADK plant und realisiert Gebäude in modularer Bauweise. Die als Gesamtkomplex konzipierten Immobilien werden in einzelne Module aufgeteilt. Im eigenen Werk werden diese in Stahlbauweise vorgefertigt und voll ausgestattet. Zur Endmontage werden die Module dann zum Bestimmungsort transportiert. Nach der Fertigstellung ist kein Unterschied zu konventionellen Bauweisen erkennbar. Die Klientel kommt aus allen Bereichen des Bildungswesens, des Gesundheitswesens, der Wirtschaft und Regierungen – weltweit.

www.adk.info



Die BlueID GmbH mit Sitz in München entwickelt sichere und skalierbare digitale Zutrittsmanagement-Innovationen. Seit über einem Jahrzehnt ist BlueID der bevorzugte Partner für System Integratoren, die in der Immobilienwirtschaft oder Automobilindustrie entsprechende Lösungen anbieten. BlueID bietet eine cloud-basierte Access as a Service Plattform zur zentralen Verwaltung von Berechtigungen im Internet der Dinge (IoT) an. Die BlueID ACCESS-Lösung ist eine autarke, hochsichere und Hardware-unabhängige Berechtigungsmanagement-Plattform, die das Smartphone in einen sicheren digitalen Schlüsselbund verwandelt und somit mobile Authentisierung, Zugangskontrolle sowie die Steuerung von Objekten ermöglicht.

www.BlueID.net



Aufzüge
Rolltreppen
Automatiktüren

Im Laufe seiner über hundert-jährigen Geschichte hat sich KONE vom kleinen Maschinen-

betrieb in Helsinki zum Technologieführer der Aufzug-, Rolltreppe- und Automatiktürenindustrie entwickelt. Heute bietet das Unternehmen Lösungen und Services, die auf digitalen Technologien wie dem Internet der Dinge basieren und smarte Gebäude möglich machen. Alle aktuellen Anlagen von KONE sind „Ready to Connect“. Durch intelligenten Personenfluss in und zwischen Gebäuden sorgen wir für sichere, komfortable und zuverlässige Beförderung von Personen und Gütern. 2018 erwirtschafteten unsere rund 57.000 Mitarbeiter weltweit einen Jahresumsatz von 9,1 Milliarden Euro. 1910 in Finnland gegründet, ist KONE heute ein börsennotiertes Unternehmen, dessen Aktien an der Nasdaq Helsinki Ltd. in Finnland gelistet sind.

www.kone.de



Phoenix Contact ist ein weltweit agierender Marktführer mit Unternehmenszentrale in Deutschland. Die Unternehmensgruppe steht für zukunftsweisende Komponenten, Systeme und Lösungen in der Elektrotechnik, Elektronik und Automation. Ein globales Netzwerk in mehr als 100 Ländern mit 15.000 Mitarbeitern garantiert die wichtige Nähe zum Kunden.

www.phoenixcontact.com



Für Lebensräume mit Zukunft.

SAUTER Deutschland ist mit insgesamt 38 Büros und 1.221 Mitarbeiter in ganz Deutschland vertreten. Die SAUTER Cumulus GmbH entwickelt und fertigt Produkte, die im Raum- und Gebäudemanagement zum Einsatz kommen. Dazu zählen Automations- und Raumautomations-systeme sowie Sensoren und Aktoren und spezielle Softwarelösungen für die gesamte HLK- und Raumautomations-Technik. Die SAUTER FM GmbH hat sich auf Dienstleistungen im Facility Management spezialisiert. Dazu gehören die Wartung und Instandsetzung jeglicher technischer Gewerke einer Immobilie ebenso wie der reibungslose und energieeffiziente Betrieb der Objekte.

www.sauter-cumulus.de

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG:



Die Immobiliengesellschaft CA Immo konzentriert sich europaweit neben dem Management von Bestandsimmobilien auf die Entwicklung neuer

Immobilien bis hin zu ganzen Stadtquartieren. Der cube berlin wird als erstes Projekt der CA Immo als Smart Commercial Building realisiert. Im Fokus stehen dabei insbesondere die Bedürfnisse der Mieter: Wie können durch digitale Technologien deren Prozesse und Bürokonzepte bestmöglich unterstützen. Über eine eigens entwickelte App können die Mieter den cube berlin „bedienen“ und dadurch z. B. das Raumklima steuern, Räume und/oder Arbeitsplätze buchen, oder auch „keyless“ ins Gebäude und die eigene Mietfläche gelangen. Durch die Vernetzung technischer Systeme in einer künstlichen Intelligenz, dem sog. „brain“, und durch den Einsatz von Sensoren soll zudem der Betrieb des Gebäudes optimiert und nachhaltig gestaltet werden.

INFORMATIONEN

ZIELGRUPPE

Die 3. Jahrestagung **Digitale Gebäude 2019** wendet sich an die Bauherrenseite, um sie über den Mehrwert von digitalen Gebäuden zu informieren. Angesprochen sind **Fach- und Führungskräfte der Abteilungen Bau**, Hochbau, Technik, Energiemanagement und Facility Management der Wirtschaftsunternehmen, die selbst Bauprojekte in Auftrag geben, der öffentlichen Hand sowie der Bauämter aus Städten & Kommunen. Zudem angesprochen sind **Architekten und Fachplaner**, insbesondere der Schwerpunkte Energie, TGA & Building Information Management sowie **Projekt- & Immobilienentwickler und Projektsteuerer**.

SO MELDEN SIE SICH AN

> **per Telefon:** +49 8151 2719-0 > **per Telefax:** +49 8151 2719-19 > **per E-Mail:** info@management-forum.de
> **per Internet:** www.management-forum.de/digitalbau > **per Post:** Management Forum Starnberg GmbH · Maximilianstr. 2b · D-82319 Starnberg

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Gebühr für die zweitägige Fachkonferenz beträgt € 995,- zzgl. gesetzlicher MwSt. Die Teilnahmegebühr enthält Arbeitsunterlagen, Getränke, Kaffeepausen, Mittagessen, Get-Together sowie den Transfer zu den Besichtigungen. Sollte mehr als eine Person aus einem Unternehmen an dieser Konferenz teilnehmen, gewähren wir dem zweiten und jedem weiteren Teilnehmer 10% Preisnachlass. Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung die Teilnahmebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt Rechnungsausgleich voraus. Programmänderungen aus aktuellem Anlass behalten wir uns vor. Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie unsere Teilnahmebedingungen an.

TERMIN UND ORT

Dienstag, 3. und Mittwoch, 4. Dezember 2019 in Berlin: Park Inn by Radisson Berlin-Alexanderplatz, Alexanderplatz 7, D-10178 Berlin,
Tel.: +49 30 2389-4333, Fax: +49 30 2389-4305, E-Mail: reservations@parkinn-berlin.com, Internet: www.parkinn-berlin.de, Zimmerpreis: € 119,- inkl. Frühstück

ZIMMERRESERVIERUNG

Für diese Veranstaltung steht Ihnen im Veranstaltungshotel ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Buchung rechtzeitig und direkt im Hotel unter Berufung auf Management Forum Starnberg vor. Der Zimmerpreis ist nicht in der Teilnahmegebühr enthalten.

REGISTRIERUNG

Der Veranstaltungs-Counter ist ab ab einer Stunde vor Veranstaltungsbeginn zur Registrierung geöffnet. Als Ausweis für die Teilnahme gelten Namensplaketten, die vor Beginn zusammen mit den Arbeitsunterlagen ausgehändigt werden.


RÜCKTRITT

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 75,- zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person erhoben, wenn die Absage bis spätestens 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des Teilnehmers bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

MANAGEMENT FORUM STARNBERG

Als Veranstalter von Fachkonferenzen und -seminaren für Führungskräfte stehen wir für > professionelle Planung, Organisation und Durchführung > Zusammenarbeit mit namhaften Referenten > aktuelle Themen und sorgfältig recherchierte Inhalte > viel Raum für informative Diskussionen und interessante Kontakte.

ANREISE

 Mit der Deutschen Bahn ab € 54,90 deutschlandweit zur Veranstaltung von Management Forum Starnberg! (Einfache Fahrt mit Zugbindung inklusive City Ticket zur Nutzung in bestimmten Tarifzonen des ÖPNV für An- und Abreise in 126 Städten, solange der Vorrat reicht).
Infos unter: www.management-forum.de/bahn

IHRE ANSPRECHPARTNER/INNEN: Gerne beantworten wir Ihre Fragen zu dieser Veranstaltung.



Sabine Widmann
Konzeption und inhaltliche Gestaltung
Tel.: +49 8151 2719-0

sabine.widmann@management-forum.de



Tim Freiwald
Ausstellung und Sponsoring
Tel.: +49 8151 2719-14

tim.freiwald@management-forum.de



Franziska Jeck
Betreuung der Referenten
Tel.: +49 8151 2719-26

franziska.jeck@management-forum.de



Elisabeth di Muro
Anmeldung und Betreuung der Teilnehmer
Tel.: +49 8151 2719-0

elisabeth.dimuro@management-forum.de

Fax +49 8151 2719-19, www.management-forum.de/digitalbau



 Bitte Coupon im Briefumschlag oder per Fax an: Management Forum Starnberg GmbH, Maximilianstraße 2b, D-82319 Starnberg

Ja, hiermit melde ich mich für die Fachkonferenz

Digitale Gebäude 2019

am 3. und 4. Dezember 2019 in Berlin an.

Ich wähle am 4. Dezember 2019 die Besichtigung:

cube berlin

oder

EUREF-Campus Berlin

Die Teilnehmerzahl der Besichtigungen ist auf jeweils 50 Personen begrenzt. Es entscheidet die Reihenfolge der Anmeldungen. Entscheiden Sie sich bitte für einen der Programmpunkte.

Management Forum
Starnberg GmbH
Frau Elisabeth di Muro
Maximilianstraße 2b
D-82319 Starnberg

1. Name	2. Name
Vorname	Vorname
Position	Position
Abteilung	Abteilung
Firma	
Straße/PF	PLZ/ Ort
Telefon	Telefax*
E-Mail*	
Branche	Beschäftigtenzahl: ca.
Datum	Unterschrift

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 75,- zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person erhoben, wenn die Absage bis spätestens 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des Teilnehmers bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich. Datenschutzhinweis: Die Management Forum Starnberg GmbH verwendet die im Rahmen der Anmeldung erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen per Post Informationen über weitere Angebote zu schicken. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke selbstverständlich jederzeit gegenüber Management Forum Starnberg GmbH, Maximilianstraße 2b, D-82319 Starnberg, unter info@management-forum.de, oder telefonisch unter +49 8151 2719-0 widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen. Die vollständige Datenschutzerklärung können Sie unter www.management-forum.de/mfs-datenschutz/ einsehen. *Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass wir Sie über verschiedene Marketingkanäle (Post, Fax, E-Mail, App, Social Media) über unser aktuelles Angebot informieren dürfen. Des Weiteren erteilen Sie uns als Veranstalter die Erlaubnis, während der Veranstaltung Foto- und Videoaufnahmen zu machen und diese Aufnahmen im Zusammenhang mit der Veranstaltung für die Öffentlichkeitsarbeit und die Dokumentation, analog und digital, zu verwenden.