

LPWA Kongress

LowPowerWideArea

Die große Bühne für schmale Bänder im Internet of Things

Die Technologien im Vergleich:

LoRaWAN™ ++ Sigfox ++ NB-IoT ++ MIOTY™ ++ LTE-M1

+ Schmalband schlägt Breitband?!

Vorteile für lokale und globale Netzwerke

+ Innovative IoT-Pilotprojekte von Anwendern präsentiert

Von Bahnhofsuhren über Logistikräume bis zu Umweltdaten

+ Safety & Security im Internet of Things

Was Sie für die sichere Datenübertragung wissen müssen

+ Interoperabilität und Konnektivität

Effiziente Vernetzung Ihrer Systeme und Anlagen

PREDICTIVE MAINTENANCE

UTILITY

SMART CITY

SMART FACTORY

HEALTHCARE

ASSET TRACKING/
LOGISTICS

AGRICULTURE

Ihr Moderator:

Ihre Referenten:



Prof. Dr.-Ing.
Axel Sikora
Hochschule
Offenburg



Dr. Olga Willner
DB Station&Service



Hon.-Prof. Dr.-Ing.
Klaus Richter
Fraunhofer IFF



Thomas Haase
T-Systems
Multimedia
Solutions



Joachim Dressler
Sierra Wireless
Deutschland



Prof. h.c. Dr.
Chirine Etezadzadeh
SmartCity.institute

13. und 14. November 2017 in Frankfurt/M.

Premium Sponsor



Sponsor



Content Partner



Medienpartner



Veranstalter



Der Kongress bietet einen **unabhängigen** und umfassenden Überblick über die LPWA Technologien. Es werden die Haupttechnologien **LoRaWAN™, Sigfox, NB-IoT, MIOTY™ und LTE-M1** vorgestellt und durch Vorträge über spannende **Pilotprojekte** praxisnah dargestellt. Profitieren Sie darüber hinaus von informativen Experten-Beiträgen zu den Rahmenbedingungen der Nutzung von LPWA Technologien. Erfahren Sie so, welche **Vorteile** und **Potenzielle Schmalbandtechnologien** bieten, wie Sie die richtige Auswahl treffen und die Herausforderungen bei der Anwendung meistern.

6 Gründe, warum es sich für Sie lohnt teilzunehmen



Neutrale Plattform

Vergleichen Sie die wichtigsten LPWA Netzwerke LoRaWAN™, Sigfox, NB-IoT, MIOTY™ und LTE-M1 – direkt und unabhängig.



Lessons Learned

Profitieren Sie von den Erfahrungen aus bereits realisierten Pilotprojekten und vermeiden Sie so Fehler bei Ihren eigenen Anwendungen.



Expertenwissen aus erster Hand

Tauschen Sie sich mit erfahrenen Anwendern über Kosten, Datenschutz und die Vielfältigkeit der Einsatzgebiete aus.



Networking auf Augenhöhe

Erweitern Sie Ihr Netzwerk und treffen Sie Gesprächspartner, Anwender und Experten aus allen IoT-Anwendungsbranchen.



Konkrete Handlungsempfehlungen

Lernen Sie, wie Sie mit LPWA die Fernüberwachung und Wartung Ihrer Maschinen und Anlagen optimieren.



Aktuelle Stunde

Erfahren Sie alles über die aktuellen Entwicklungen zur Netzausrollung und -verfügbarkeit sowie zur Standardisierung.

Zielgruppe

Der zweitägige Kongress richtet sich an **Vorstände** und **Geschäftsführer, CTOs, Entscheider** und **leitende Mitarbeiter, Produkt- und Projektmanager** aus **Innovation und Business Development in den IoT Anwendungsbranchen**.

Durch den Kongress führt Sie kompetent und unabhängig Ihr Moderator



Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing. Axel Sikora, Hochschule Offenburg

verbindet mit seiner beruflichen Expertise die Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis und kann so einen neutralen Überblick über die Technologien bieten. Er ist als Wissenschaftlicher Direktor des Instituts für verlässliche Embedded Systems und Kommunikationselektronik (ivESK) der Hochschule Offenburg auf diesem Gebiet einer der führenden Experten Deutschlands. Das ivESK konzipiert, implementiert und verifiziert Kommunikationslösungen für eingebettete Systeme, u. a. für LoRaWAN™, Sigfox und NB-IoT.

Nutzen Sie unseren Digitalisierungs-Blog:

Wir berichten laufend über die Schmalband-Technologien und Anwendungen im IoT!

Digitalisierungs-Blog

News und Trends zum Thema Digitalisierung!

Jetzt folgen!

 www.management-circle.de/digitalisierung/blog

 @digi_circle

Die große Bühne für schmale Bänder im Internet of Things

1. Kongresstag

Montag, 13. November 2017

8.30 Check-In & Welcome Coffee

9.15 Eröffnung durch Management Circle

Technologieüberblick

9.30 **Vorhang auf für die Schmalbandtechnologien**

- Der Wegweiser durch ein umfangreiches Technologieportfolio
- Darstellung der relevanten Kenngrößen
- Kriterien für die Auswahl der passenden Technologie für die eigene Anwendung



Prof. Dr. Axel Sikora
Hochschule Offenburg



Aktuelle Stunde und Zukunftsperspektive

10.00 **Podiumsdiskussion:**

Technologievielfalt im LPWA Segment – ist eine sinnvolle Koexistenz möglich?

Diskutieren Sie mit Harald Naumann, Peter Grundig, Viktor Kostic und weiteren Experten.

10.30 Fragen & Antworten

10.40 **Business Speed Dating – die effiziente Art zu netzwerken**

Nutzen Sie die Möglichkeit in kurzen Gesprächen viele Kongressteilnehmer, Experten und Anwender auf eine einfache und ungezwungene Weise kennen zu lernen.



11.20 Networking & Snacks

11.50 **LPWA Standardisierungsaktivität ETSI LTN**

- Überblick über die LPWA Standardisierungsaktivität des European Telecommunications Standards Institute (ETSI)
- Charakteristische Merkmale von Low Throughput Networks (LTN)
- Aktuell diskutierte technischen Lösungsvorschläge für den kommenden LPWA Standard

Expertenvortrag



Josef Bernhard
Standardisierungsgruppe **ETSI LTN**, Leiter Gruppe RFID und Funkssysteme, **Fraunhofer IIS**

Lokale Netzwerke – Technologien und Anwendungen

12.20 **Fraunhofer MIOTY™ – der neue Standard für LPWAN Kommunikation**

- Standardisierte Softwarelösung mit höherer Robustheit, Reichweite und niedrigerem Energieverbrauch
- Pilotprojekte aus der industriellen Produktion



Wolfgang Thieme
Business Development Manager,
Fraunhofer IIS

12.40 Business Lunch & Besuch der Fachausstellung

13.40 **LoRaWAN™ – vom Sensor zur Cloud**

- Effiziente Umsetzung von Digitalisierungsprojekten durch standardisierte Schnittstellen
- Verschlüsselung zwischen Endgerät und Applikation mit einem hohen Maß an Sicherheit
- Einbindung autarker Infrastrukturen: bidirektionale Kommunikationsmöglichkeiten, die Sensor- und Aktorsysteme einbinden können



Viktor Kostic
Business Development Manager,
telent GmbH

14.10 **LPWA Technologien für effiziente Logistikprozesse**

Praxisvortrag

- Intelligente Logistikräume mit LPWA Technologien gestalten



Hon.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Richter
Leiter Materialflusstechnik/Systeme, **Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF**

14.40 **Der digitale Bahnhof – wie LPWAN Technologien den Bahnhof revolutionieren**

Praxisvortrag

- Anwendungsszenarien für IoT in Personenbahnhöfen
- Einsatz von LPWAN Technologien bei der DB Station&Service AG
- Pilotprojekt: Fernüberwachung von Bahnhofsuhrn mit LoRaWAN™



Dr. Olga Willner
ITK-Technologiemanagement,
DB Station&Service AG

15.10 Fragen & Antworten

15.25 Networking & Snacks

Smart City mit Auszeichnung

16.00 **Smart City – warum das Gesamtkonzept der Stadt Darmstadt überzeugt**

Highlight

Ein Vertreter der Stadt berichtet über innovative Projekte und wie durch die digitale Vernetzung Herausforderungen für den Umwelt- und Klimaschutz gemeistert werden.

16.30 **Exkursion in die Bitkom-Gewinnerstadt „Smart Green City“ Darmstadt**

Lassen Sie sich von einem speziell geschulten Stadtführer zu den Hotspots der Smart City begleiten und erleben Sie die Projekte direkt vor Ort.

ca. 19.30 Gemeinsame Abendveranstaltung in angenehmer Atmosphäre im HOLM.

9.00 Eröffnung des zweiten Kongresstages

Globale Netzwerke – Technologien und Anwendungen

9.15 Vodafone NB-IoT – Motor des heutigen und zukünftigen Wachstums

- Vorstellung anhand eines Use Cases aus dem Vodafone Innovation Park



Kornelia Kuckein
Principal IoT Vertical Sales Manager Energy & Utilities Industry, **Vodafone Group Services GmbH**, Düsseldorf

9.45 Sigfox – 12 Byte machen den Unterschied

- Funknetzwerke für die steigende Zahl intelligenter Objekte und Devices
- Senkung der Kosten und des Energieverbrauchs
- Steigerung der Wirtschaftlichkeit



Aurelius Wosylus
Country & Sales Director Germany, **Sigfox Germany GmbH**

10.00 Drahtlose Sensorik im Bereich Food und Agrartechnik

Praxisvortrag

- Preiswerte Überwachung gemäß HACCP Standards
- Verantwortungsvoller Einsatz von Ressourcen bei Bewässerungssystemen
- Kostenoptimierung durch Anwendung der Sigfox Cloud-Technologie



Peter Grundig
Geschäftsführung, **GREATECH GmbH**

10.30 Fragen & Antworten

10.45 Networking & Snacks

Interoperabilität

11.15 LPWA – eine wesentliche Basislösung für das IoT

- Umgang der Anwender mit spezifischen Herausforderungen und der Technologievielfalt
- In welchen Anwendungsfällen kommen sie zum Einsatz und wie finden Sie die beste Technologie?
- Exemplarische Auswahlentscheidungen anhand verschiedener Praxisbeispiele von Telemedizin über Utility bis hin zu Asset Tracking



Christian J. Pereira
Geschäftsführer, **Q-loud GmbH**

11.45 Think Tank: Interoperabilität

Erfahren Sie in interaktiven Gruppendiskussionen alles über

- Interoperabilität der Systeme
- Reichweiten der Technologien
- Auswahlkriterien passender Devices



12.30 Fragen & Antworten

12.40 Business Lunch & Besuch der Fachausstellung

Schnelle Umsetzung durch Reduzierung der Komplexität

13.40 Konnektivität und Reduzierung der Komplexität bei der Anwendung von LPWA Technologien

- Wie können LPWA und Open Source Technologien helfen, die Komplexität zu verringern?
- Vom Sensor bis in die Cloud ohne große Entwicklungsbudgets und vielen Projektpartnern



Joachim Dressler
Vice President, **Sierra Wireless Deutschland GmbH**

14.10 Ende-zu-Ende Sensor-Plattform am Beispiel der Überwachung von Umweltdaten

Praxisvortrag

- Unter Verwendung von Open Source Hardware und Software Plattformen für IoT schnell entwickeln
- Mögliche Kombination verschiedener LPWA Technologien zur Datenübertragung in die Cloud
- Out-of-the-box und Over-the-air Applikations-, Verbindungs- und Firmware Management in der Cloud



Matthias Beuther
Manager, **Acal BFI Germany GmbH**

14.40 Networking & Snacks

Safety & Security im Internet of Things

15.10 Wem gehören die Daten im IoT?

- Kriterien für die Auswahl des richtigen Partners bei der Auslagerung der EDV
- Wer ist verantwortlich für die EDV und was sind notwendige (rechtliche) Regelungen zwischen den Partnern?
- Wer erlangt damit Zugriff auf Informationen und inwieweit ist dieser datenschutzkonform?



Thorsten Jordan, Geschäftsführer, **ENSECUR GmbH**

15.40 „Never touch a running system“ – Qualitätssicherung und Security in Zeiten des IoT

Live Hacking

- Digitalisierung und Vernetzung kritischer Infrastrukturen führen zu Schwachstellen
- Öffentliche Netze und steigende Anzahl an Geräten erleichtern Cyberattacken
- Im Live Hacking wird gezeigt warum „Never touch a running system“ hier denkbar schlecht ist



Thomas Haase, SAP Administrator,
T-Systems Multimedia Solutions GmbH

Zukunftsaussichten

16.30 Urban Smartness – ein Ausblick auf das urbane Leben im Zeitalter des IoT

Trendvortrag

- Wie werden wir morgen leben und welche Schritte gilt es nun einzuleiten?
- Wie wird die Digitalisierung unsere Lebenswelt verändern?
- In welchem Ausmaß werden wir die Technik unseren Alltag bestimmen lassen?



Prof. Dr. Chirine Etezadzadeh
Institutsleitung / President, **SmartCity.institute**

17.00 Fragen & Antworten

17.15 Wrap up und Ende des Kongresses

Dipl.-Ing. Josef Bernhard ist seit 2015 aktiv in der Standardisierungsgruppe **ETSI LTN**, welche sich mit der Standardisierung von LPWA Netzwerken beschäftigt. Er leitet am **Fraunhofer IIS** die Gruppe RFID und Funksysteme, die sich mit drahtlosen Technologien im Kontext des Internets der Dinge beschäftigt. Schwerpunkt der Arbeiten sind RFID und LPWA Technologien.

Matthias Beuther ist seit über 15 Jahren im technischen Bereich der M2M/IoT Welt Zuhause und berät Unternehmen bei der Umsetzung von mobilen Kommunikationsanbindungen. Dabei war er an der Entwicklung von technischen Lösungen mitbeteiligt und kann einen wertvollen praktischen Beitrag leisten.

Joachim Dressler ist seit fast 20 Jahren im M2M und IoT Umfeld weltweit unterwegs und betreut viele Partner, die klassische und neue kreative Lösungen für IoT umsetzen. Seit 6 Jahren ist er im Vorstand der **M2M Alliance** und unterstützt das Netzwerken mit Start-Ups, Akademia und IoT Organisationen in Europa.

Prof. h.c. Dr. Chirine Etezadzadeh leitet das **SmartCity.institute**, **SmartCityNews.global** und ist Vorstandsvorsitzende des Bundesverbandes Smart City (BVSC) e.V. Die studierte Volkswirtin arbeitete in der Automobilindustrie und als Unternehmensberaterin in der Energiewirtschaft. „Smart City“ bildet seit sieben Jahren einen Schwerpunkt ihrer Arbeit. Die Dozentin und Autorin hat große Freude an der Wissensweitergabe und hält Vorlesungen zur „Produktentwicklung für Smart Cities“. 2017 wurde ihr eine Honorarprofessur von der Beijing Information Science & Technology University (BISTU) verliehen.

Dipl.-Ing. Peter Grundig ist seit 2003 Inhaber der **GREATECH GmbH** mit Schwerpunkt Entwicklung und Fertigung drahtloser Sensorik inklusive Smart Metering. Er verfügt über viele Jahre praktische und theoretische Erfahrung im Bereich Hochfrequenztechnik und war viele Jahre in führenden Positionen für amerikanische und deutsche Unternehmen im Bereich ASIC-Halbleiter Fertigung tätig. Seit 2 Jahren befasst er sich intensiv mit der Sigfox Technologie.

Thomas Haase engagiert sich als Dozent im Bereich Security Awareness und Hacking. Er ist zertifiziert als ISO9001 / ISO27001 Lead Auditor, Certified Ethical Hacker und TeleTrust Information Security Professional (TISP). Darüber hinaus ist er Penetrationstester in den Bereichen Web-, Mobile- und Embedded Security und seit 2004 Projektfeldmanager „Data Privacy and Security“ bei **T-Systems Multimedia Solutions GmbH**. Seine Schwerpunkte sind Infrastructure and Application Security, Penetrations Tests und Source Code Analysen.

Dipl.-Betriebsw. Thorsten Jordan ist seit 2009 Datenschutzberater/-auditor und berät Geschäftsleitungen bei der Auswahl des geeigneten Dienstleisters für die Auslagerung von Prozessen und/oder Systemen. Zur Vorbereitung auf die neue EU DS-GVO unterstützt er als externer DSB aktiv beim Aufbau einer Datenschutzorganisation und eines ISMS.

Viktor Kostic ist Business Development Manager bei der **telent GmbH**. Derzeit arbeitet er mit seinen Kollegen daran, das Internet der Dinge auf Basis der LoRa™ LPWAN

Technik in Deutschland aufzubauen. Er hat 20 Jahre Erfahrung in der ITK Branche, davon 10 Jahre in Führungspositionen in Technik und Vertrieb. Herr Kostic war von 1998 bis 2014 bei einem kommunalen IT Dienstleister tätig und hat dort als Leiter Geschäftsentwicklung den Vertrieb aufgebaut.

Kornelia Kuckein hat Wirtschaftswissenschaften studiert und war 16 Jahre in der Kommunikationsbranche selbstständig tätig, bevor Sie 2008 zu **Vodafone Deutschland** wechselte. Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt in der Datenübertragung von Maschinen. Seit 2010 ist sie in der Line of Business M2M/IoT der Vodafone Group Services GmbH, wo die für internationale und nationale Kunden in verschiedenen Funktionen IoT Kommunikationsprojekte entwickelt und erfolgreich implementiert hat. Als Principal IoT Vertical Sales Manager mit verantwortlich für die Key Accounts in der Energiewirtschaft und der strategischen Ausrichtung des Smart Metering Portfolios.

Christian J. Pereira ist Geschäftsführer von **Q-loud**, einem der führenden Full-Stack IoT-Anbieter. Der studierte Maschinenbauer und Informationswissenschaftler (Dipl.-Ing., Dipl.-Inf.wiss.) verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Telekommunikationsindustrie. Er war Mitgründer eines Beratungsunternehmens für die Deutsche Telekom-Gruppe und eines SaaS-Unternehmens für die dtms AG. Zuletzt war er Mitgründer der neuland GmbH & Co. KG, einem auf die digitale Transformation spezialisiertem Beratungsunternehmen.

Dr.-Ing. Klaus Richter ist seit 2000 in leitender Position am **Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF)** in Magdeburg tätig. Seit mehr als 20 Jahren beschäftigt er sich mit Forschungs- und Industrieprojekten in den Bereichen Telematik, RFID, Materialflusstechnik und Logistik sowie Instandhaltungsmanagement in verschiedenen Unternehmen. Er ist persönliches Vorstandsmitglied im LICON Logistics e.V., welcher sich mit der Standardisierung und Zertifizierung von RFID-Systemen für industrielle Anwendungen beschäftigt.

Wolfgang Thieme realisierte als Leiter der Gruppe „Digitale Kamerasysteme“ zahlreiche Entwicklungsprojekte mit international führenden Partnern und brachte neue Technologien in die industrielle Anwendung. Seit Anfang 2016 ist Herr Thieme in der Institutsleitung des **Fraunhofer Instituts für integrierte Schaltungen IIS** tätig und verantwortet als Business Development Manager den Markteintritt der MIOTY™ Technologie.

Dr. Olga Willner ist Projektleiterin für IoT-Technologien bei der **DB Station&Service AG**. Gegenwärtig leitet sie u. a. eine Pilotstudie zum Einsatz von LPWAN-Technologien in Bahnhöfen. Zuvor forschte die promovierte Wirtschaftsingenieurin an der ETH Zürich sowie am MIT und war zudem in der Managementberatung tätig.

Aurelius Wosylus verantwortet seit 2016 als Country & Sales Director das Geschäft der **Sigfox** in Deutschland. Zuvor war er bei Gemalto als Direktor für die Geschäftsentwicklung der Embedded-Märkte sowie IoT zuständig. Multinationale Erfahrungen konnte Herr Wosylus im Rahmen seiner Tätigkeiten für Unternehmen wie AMD, Lattice Semiconductor und STMicroelectronics sammeln.

Premium Sponsor



telent GmbH – ein Unternehmen der euromicron Gruppe bietet maßgeschneiderte Technologielösungen und Smart Services im Bereich Kritischer Infrastrukturen (KRITIS) und Industrie. Bei der Vernetzung und Automatisierung digitaler Geschäftsprozesse setzt telent vor allem auf umfassende Kompetenz in den Bereichen Cybersecurity, moderne IP- und Betriebsfunknetze, IoT sowie Netzmanagement- und Assetmanagement-Systeme. Das Unternehmen bringt sein Know-how in den Aufbau einer geeigneten IoT-Infrastruktur ein, um Anwendungen für Smart City, Smart Energy und Smart Transportation sowie Lösungen für die Industrie und den öffentlichen Sektor in Deutschland schneller umzusetzen.

www.telent.de



Das Tochterunternehmen der telent GmbH, die **Netzikon GmbH** betreibt ein speziell auf IoT-Anforderungen zugeschnittenes, hocheffizientes Netz auf Basis der LoRa™-Technologie.

www.netzikon.de

Sponsor



Q-loud GmbH – mit der Mission „Accelerate Digital Leadership“ hilft die Q-loud GmbH Unternehmen dabei, im Internet of Things (IoT) schnell und risikolos erfolgreich zu werden. Q-loud bietet ein umfangreiches und abgestimmtes Angebot an Hard-, Software-, Integrations-, Fertigungs-, und Betriebsleistungen, welches in diesem Umfang einzigartig ist. Das Unternehmen wurde 2016 als Spin-off und Tochtergesellschaft der börsennotierten QSC AG gegründet und bündelt die IoT-Kompetenz der Unternehmensgruppe.

www.q-loud.de

Content Partner



Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltung IIS – das Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS in Erlangen ist eine weltweit führende anwendungsorientierte Forschungseinrichtung für mikroelektronische und informationstechnische Systemlösungen und Dienstleistungen. Es ist heute das größte Institut der Fraunhofer-Gesellschaft und im Bereich IoT sowie drahtloser Kommunikation mit MIOTY™ führend in LPWAN-Technologien.

www.iis.fraunhofer.de/mioty

Sie haben noch Fragen? Gerne!

Rufen Sie mich an oder schreiben Sie mir eine Email. Gerne berate ich Sie persönlich und beantworte Ihre Fragen zur Veranstaltung.

Cornelia Masbaum



Cornelia Masbaum, Projektmanagerin
Tel.: +49 6196 4722-630
E-Mail: cornelia.masbaum@managementcircle.de

Nutzen Sie diese exklusive Plattform und werden Sie Sponsor oder Aussteller der Veranstaltung!

Für Informationen zur Zielgruppe, zu Ausstellungskapazitäten und Sponsoringkonzepten stehe ich gerne zur Verfügung. Ich freue mich auf Ihren Anruf!

Florian Lang



Florian Lang, Sales Manager
Tel.: +49 6196 4722-697
E-Mail: florian.lang@managementcircle.de

Anmeldung/Kundenservice



Anmeldung: +49 61 96 47 22-700
Fax: +49 61 96 47 22-999
E-Mail: anmeldung@managementcircle.de
Internet: www.managementcircle.de/lpwa
Postanschrift: Management Circle AG
Postfach 56 29, 65731 Eschborn/Ts.
Telefonzentrale: +49 61 96 47 22-0

LPWA Kongress

LowPowerWideArea

Ich/Wir nehme(n) teil

13. und 14. November 2017 in Frankfurt/M. 11-8574 ws
- Ich interessiere mich für **Sponsoring- und Ausstellungsmöglichkeiten.**

Veranstaltungsort

House of Logistics & Mobility (HOLM)
Bessie-Coleman-Straße 7 • 60549 Frankfurt/Main

Empfohlenes Übernachtungshotel

Holiday Inn Frankfurt Airport
Bessie-Coleman-Straße 16 • 60549 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 87407950 • Email: info@hi-frankfurt.de
Web: www.hi-frankfurt.de

Zimmerreservierung

Für unsere Kongressteilnehmer steht im empfohlenen Übernachtungshotel ein begrenztes Zimmerkontingent zum Vorzugspreis zur Verfügung. Nehmen Sie die Reservierung bitte rechtzeitig **selbst direkt im Hotel unter Berufung auf Management Circle vor.**

Teilnahmebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnahmegebühr für den Kongress beträgt inklusive Business Lunch, Kaffeepausen, Erfrischungsgetränken, Dokumentation und des Get-togethers am Abend des ersten Kongresstages € 2.095,-. Sollten mehr als zwei Vertreter desselben Unternehmens an der Veranstaltung teilnehmen, bieten wir **ab dem dritten Teilnehmer 10 % Preisnachlass.** Bis zu zwei Wochen vor der Veranstaltung können Sie kostenlos stornieren. Bei Stornierung der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich. Alle genannten Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Mit der Deutschen Bahn ab € 99,- zur Veranstaltung.
Infos unter:

www.managementcircle.de/bahn



Datenschutzhinweis

Die Management Circle AG und ihre Dienstleister (z.B. Lettershops) verwenden die bei Ihrer Anmeldung erhobenen Angaben für die Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen Angebote zur Weiterbildung auch von unseren Partnerunternehmen aus der Management Circle Gruppe per Post zukommen zu lassen. Unsere Kunden informieren wir außerdem telefonisch und per E-Mail über unsere interessanten Weiterbildungsangebote, die den vorher von Ihnen genutzten ähnlich sind. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke selbstverständlich jederzeit gegenüber Management Circle AG, Postfach 56 29, 65731 Eschborn, unter datenschutz@managementcircle.de oder telefonisch unter +49 6196 4722-500 widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen.

1

Name/Vorname ▲

Position/Abteilung ▲

2

Name/Vorname ▲

Position/Abteilung ▲

3

Name/Vorname ▲

Position/Abteilung ▲

10% PREISNACHLASS AB DEM 3. TEILNEHMER

Firma ▲

Straße/Postfach ▲

PLZ/Ort ▲

Telefon/Fax ▲

E-Mail ▲

Datum ▲

Unterschrift ▲

Ansprechpartner/in im Sekretariat ▲

Anmeldebestätigung bitte an ▲

Abteilung ▲

Rechnung bitte an ▲

Abteilung ▲

100 ○ 100-200 ○ 200-500 ○ 500-1000 ○ ÜBER 1000