

Die neue Zusammenarbeit: Mensch und Roboter

➤ Mensch-Roboter-Kollaboration

➤ Vernetzte Roboter

➤ Künstliche Intelligenz

- ✓ Wie werden sich Roboter und Mensch die Arbeit aufteilen?
- ✓ Neueste Entwicklungen in den Schlüsseltechnologien
- ✓ Hürden und Herausforderungen bei der Einführung eines MRK-Systems
- ✓ Sicher ist gleich sicher? Komplexe Vorschriften einfach umsetzen
- ✓ Den Weisungen des Roboters folgen? Rechtliche Rahmenbedingungen
- ✓ Mehr Hirn für Roboter? Für wen lohnen sich flexible und intelligente Roboter?
- ✓ Was denkt eigentlich das menschliche Gehirn, wenn es auf einen Roboter trifft?

€ 100,- Frühbucher-Rabatt
bis zum 30. April 2017

Vorträge u.a. von:



Ullrich Baxter
Adam Opel AG



Mario Schäfer
Albrecht Jung
GmbH & Co. KG



Denis Niezgoda
DHL Trend
Research
& Innovation



René Zimmermann
Ford-Werke
GmbH



Dr. Matthias Umbreit
Berufsgenossenschaft
Holz und Metall



Dr. Jörg Schaupp
BSH Hausgeräte
GmbH



Prof. Dr. Peter
Bräutigam
Noerr LLP



Prof. Dr.
Wilhelm Bauer
Fraunhofer-Institut für
Arbeitswirtschaft und
Organisation

12. und 13. Juli 2017 | Düsseldorf

Vertiefungsseminare:

11. Juli 2017 **MRK – Erste Schritte**

14. Juli 2017 **Erfolgreicher Change – Wandel gestalten!**

Getrennt
buchbar!

Veranstalter:


MANAGEMENTCIRCLE®
BILDUNG FÜR DIE BESTEN

Ein herzliches Willkommen!

Sehr geehrte Damen und Herren,

einfache Bedienung, neue technologische Möglichkeiten und **geringere Kosten** machen Roboter zunehmend attraktiv. Dennoch herrscht Skepsis gegenüber den Systemen.

Sicherheitsanforderungen und die Berechnung der **Wirtschaftlichkeit** stellen immer noch große Hürden da.

Im Fokus dieser Konferenz stehen Planung, Einführung und Einsatz von Robotersystemen in der Produktion. Unsere Referenten zeigen Ihnen, welche Potenziale sich aus einer **gut geplanten Zusammenarbeit** zwischen Mensch und Roboter ergeben und wie Sie Sicherheitsanforderungen und Rechtsvorschriften praktisch umsetzen.

Dabei geht es nicht darum, wie der Roboter den Menschen langfristig ersetzt, sondern wie er den Werker optimal in seinen Kernkompetenzen unterstützt und ergänzt.

Neben neuesten technologischen Entwicklungen wie **vernetzte Roboter** und **Künstliche Intelligenz** werden wir auch der spannenden Frage nachgehen: Was denkt eigentlich das **menschliche Gehirn**, wenn es auf „Kollege Roboter“ trifft?

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen und zwei inspirierende Tage in Düsseldorf!



R. Müller

Prof. Dr. Rainer Müller

Wissenschaftlicher Geschäftsführer
**ZeMA-Zentrum für Mechatronik und
Automatisierungstechnik gGmbH**
Saarbrücken



Daniela Bopp

Daniela Bopp

Senior Projektmanagerin Seminare/Konferenzen
Management Circle AG
Telefon: +49 6196 4722-690
daniela.bopp@managementcircle.de

Warum Sie diese Konferenz besuchen sollten:



Prof. Dr. Wilhelm Bauer
Fraunhofer IAO

„Kognitive Intelligenz führt zu neuen Formen der Zusammenarbeit von Menschen und Maschinen. Maschinen arbeiten schnell, zuverlässig, dauerhaft höchst wirtschaftlich. Menschen können ihre Kreativität, Intuition und soziale Empathie zur Wirkung bringen. Diese neue Arbeitsteilung wird einen neuerlichen Produktivitätsschub generieren und hoffentlich auch neue interessante Beschäftigung für die Menschen.“



Dr. Boris Nikolai Konrad
**Hirnforscher,
Gedächtnisexperte,
Weltrekordhalter**

„Forscher und Hacker konkurrieren schon heute darum, unser Gehirn beeinflussende Neurotechnologien zu entwickeln und zu deuten. Hirnforscher können schon heute Gedanken ‚auslesen‘, Bilder rekonstruieren und Gehirne stimulieren. Sie wissen aber auch, wo Grenzen und Gefahren sind. Wenn die Grenze zwischen Science Fiction und Gegenwart verschwimmen, hilft der rationale Blick, echte Zukunftswege zu erkennen.“



Prof. Dr. Stefan Kopp
Universität Bielefeld

„In der Arbeit der Zukunft werden Mensch und Roboter eng kooperieren – die technischen Systeme lernen noch, was dafür notwendig ist.“



René Zimmermann
Ford-Werke GmbH

„Der klassische Ansatz, dass der Einsatz von Robotersystemen nur ökonomisch getrieben ist, muss für die Einführung von MRK-Systemen umgedacht werden.“



Vorsitzender: **Prof. Dr. Rainer Müller**

Wissenschaftlicher Geschäftsführer, **ZeMA-Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH**, Saarbrücken

Auftakt und Ausblick

8.30 Empfang mit Kaffee und Tee, Ausgabe der Konferenzunterlagen

9.15 Begrüßung durch Management Circle und den Vorsitzenden

9.30 **Das Unternehmen von morgen: Wie werden sich Roboter und Mensch die Arbeit teilen?**

- Unternehmen 4.0: intelligent und agil
- Kognitive Systeme: Datenbasierte Formen der Automation
- Mensch-Maschine-Kooperation: Partnerschaft und Konkurrenz
- Beispiele aus dem Fraunhofer Future Work Lab



Prof. Dr. Wilhelm Bauer, Geschäftsführender Institutsleiter, **Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)**, Stuttgart

10.30 **Einsatz von Assistenzsystemen für eine flexible und effiziente Produktion**

- Innovative Technologien führen zu neuen Möglichkeiten in der Automatisierungstechnik
- Planung und Entwicklung der effizienten und sicheren Produktion von morgen
- Kombination der Stärken von Mensch und Maschine als Schlüssel-Element zum Erfolg
- Einfache, flexible und kosteneffiziente Automatisierung mittels Mensch-Roboter-Kooperation



Prof. Dr. Rainer Müller, Wissenschaftlicher Geschäftsführer,
ZeMA-Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH, Saarbrücken

11.00 **Mensch-Roboter-Kooperation in der Automobilfertigung – Ansätze für den Mittelstand**

- Mensch-Roboter-Kooperation in der Automobilindustrie
- End-of-Coding: Vom Programmieren hin zum Demonstrieren
- Chancen und Limitationen für den Einsatz im Mittelstand



Prof. Dr. Stephan Matzka, **Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin**,
bis März 2017: Leiter der Automatisierungstechnik Montage und Schraubtechnik, **AUDI AG**, Ingolstadt

11.30 Kaffee- und Teepause

Roboter ohne Käfig im Einsatz – Mensch und Maschine Hand in Hand

12.00 **Mitarbeiterakzeptanz bei MRK – wie nehmen Sie den Menschen mit?**

- Der Integrationsprozess – Der Roboter zieht in den Arbeitsbereich des Menschen ein
- Die Sicht des Programmierers und des Werkers
- Die tägliche Zusammenarbeit von Mensch und Roboter



Mario Schäfer, Leiter Fertigung, **Albrecht Jung GmbH & Co. KG**, Lünen

12.30 **Ergonomische Unterstützung durch den Kollegen Roboter**

- Notwendigkeit zur Verbesserung der Ergonomie
- Technische und organisatorische Voraussetzungen für Mensch-Roboter Teams
- Anwendungsbeispiele aus der Hausgerätebranche



Dr. Jörg Schaupp, Leiter Central Technology Production,
Dr. Florian Karl, Corporate Technology Production Processes, **BSH Hausgeräte GmbH**, München



13.00 Business Lunch

14.30 **Roboter ohne Zelle – der Weg zum passenden Sicherheitskonzept**

- Herausforderung: die mehrdimensionale Flexibilität
- Suche nach einem Prozess – Hauptkriterium: Cost per Unit
- Entwicklung eines Sicherheitskonzepts für echte Kollaboration



Ullrich Baxter, Manager Manufacturing Engineering Powertrain Assembly & Test, **Adam Opel AG**, Rüsselsheim

15.00 Mensch-Roboter-Kollaboration in der Montage – Herausforderungen und Lösungen



- Sicherheitsaspekte bei der Mensch-Roboter-Kollaboration
- Notwendige Schritte vom Engineering bis zur CE-Konformität einer MRK-Anlage
- Beispiele von MRK in der Serienproduktion

Dr. Johannes Kurth, Leiter Engineering, Advanced Technology Solutions, **Kuka Systems GmbH**, Augsburg

15.30 Autonome Systeme für Logistik und Lager



- Dezentrale Steuerungskonzepte und Agentenbasierte Materialflusssteuerung
- Der Weg zu Kognitiven Systemen – selbstlernende Maschinen in der Logistik
- Mensch-(autonome)Maschine-Interaktion
- Die Zukunft der Automatisierung: Social Networked Industry

Guido Follert, Abteilungsleiter Maschinen und Anlagen, **Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML)**, Dortmund

16.00 Kaffee- und Teepause

Der Roboter-Markt der Zukunft

16.30 Wie wird sich der Roboter-Markt in den nächsten Jahren entwickeln?



Dr. Johannes Kurth
Leiter Engineering
Advanced Technology Solutions
Kuka Systems GmbH



Wolfgang Pomrehn
Produktmanager APAS Produktionsassistenten
Robert Bosch Manufacturing Solutions GmbH



Andreas Schunkert
Head of Technical
Support Western Europe
Universal Robots GmbH



Moderation:
Dr. Bernhard Schmid
Chief Executive Officer
GVM GmbH



17.15 Update your Brain – wie die Technik unser Denken in Zukunft verändert



- Change your Brain: Wie zukünftige Erfindungen unsere Gehirnleistung verändern
- Update your Brain: Wie neue Techniken unser Gedächtnis optimieren können
- Hack your Brain: Wie sich unser Gehirn auslesen und beeinflussen lässt

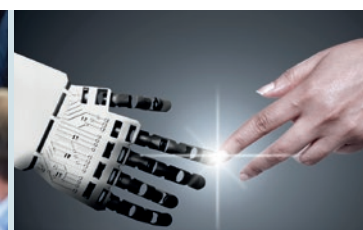
Dr. Boris Nikolai Konrad, **Hirnforscher, Gedächtnisexperte** und **Weltrekordhalter**



18.00 Ende des ersten Konferenztages und Beginn der Abendveranstaltung

Abend-Event

Im Anschluss an den ersten Konferenztag lädt Sie **Management Circle** zu einem Get-together ein. Entspannen Sie in angenehmer Atmosphäre und vertiefen Sie Ihre Gespräche mit den Referenten und Teilnehmern. Nutzen Sie die Gelegenheit, um sich auszutauschen und wertvolle Kontakte zu knüpfen. Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.



Wen Sie auf der Konferenz treffen

Die Veranstaltung richtet sich an Mitglieder des **Vorstandes** und der **Geschäftsleitung** sowie an **Werksleiter** und **Betriebsleiter**, Leiter und leitende Mitarbeiter der Bereiche:

Produktion und Fertigung | **Logistik und Instandhaltung** | **Produktions-IT** | **Produktionsplanung** | **Technologieplanung** und **Technologiemanagement** | **Anlagenbau** | **Robotik und Automation** | **Forschung und Entwicklung**



Vorsitzender: **Prof. Dr. Rainer Müller**

Wissenschaftlicher Geschäftsführer, **ZeMA-Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH**, Saarbrücken

Die neue Zusammenarbeit von Mensch und Roboter

9.00 Eröffnung des zweiten Konferenztages durch den Vorsitzenden

9.15 **Hürden und Herausforderungen bei der Einführung von sinnvollen MRK-Applikationen**

- Auswahlkriterien für wirkliche MRK-Anwendungen
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung: Sind MRK-Systeme wirtschaftlich?
- Hürden bei der Konformitätserklärung und praktische Lösungsansätze
- Präsentation der konkreten Anwendung bei der Ford-Werke GmbH in Köln (hintere Stoßdämpferschraubung)



René Zimmermann, Leiter Fabrikations- und Werktechnik, **Ford-Werke GmbH**, Köln

9.45 **Sicher ist gleich sicher? Wie können Unternehmen komplexe Vorschriften einfach umsetzen**

- Wo sind die Stolpersteine?
- Messungen von Kraft und Druck
- Was muss der Hersteller (Integrator) leisten, was der Anwender?
- Wo können Sie sich informieren?



Dr. Matthias Umbreit, Leiter Abteilung Holz und Metall 1, **Berufsgenossenschaft Holz und Metall**, Mainz

10.30 Kaffee- und Teepause

11.00 **Neue Herausforderungen an Greifertechnologien**

- Anforderungen an die Greifertechnik bei MRK-Lösungen
- Additive Fertigungsverfahren bei der Herstellung von Greifern
- Greifer mit Sensoren liefern immer mehr Prozessdaten
- Cloudlösungen als Möglichkeit zur Datenhaltung



Dr. Andreas Wolf, Geschäftsführer, **robomotion GmbH**, Stuttgart

11.30 **Q&A: Ihre Themen und Fragen im Fokus der Experten**

Hier bearbeiten Sie in kleinen Gruppen gemeinsam mit unseren Referenten die zuvor gesammelten Fragen rund um MRK, vernetzte Roboter und Künstliche Intelligenz. Ihre Interessen sind Ausgangspunkt für weiterführende Diskussionen mit den Experten. Nutzen Sie die Gelegenheit für einen intensiven Praxisaustausch im kleinen Kreis!



12.30 Business Lunch

Menschliche Intuition und Roboter – passt das überhaupt?

13.30 **Den Weisungen des Roboters folgen? Rechtliche Rahmenbedingungen beim Robotereinsatz**

- Der Roboter als „ePerson“?
- IT-Sicherheit/ Softwaresicherheit
- Haftung: Zurechnung von Roboterverhalten
- Zurechnung von Robotererklärungen



Dr. Peter Bräutigam, Rechtsanwalt und Partner, **Noerr LLP**, München

14.15 Mehr Hirn für Roboter? Was können flexible und intelligente Roboter?

- Stand der Technik und Herausforderungen: Autonome und lernende Roboter
- Welche Fähigkeiten haben die intelligenten Roboter heute?
- Für wen könnten diese speziellen Roboter langfristig interessant sein?

Dr. Freerk Stulp, Abteilungsleiter Kognitive Robotik, **DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.**, Weßling

14.45 Kaffee- und Teepause

15.15 Kooperation oder Konfrontation? Was können flexible Logistik-Roboter im direkten Kontakt mit Menschen heute schon und in naher Zukunft?

- Baxter und Sawyer – Roboter mit Sensoren und Kameras, die Gegenstände identifizieren und greifen
- Integration in bestehende Betriebsabläufe zur Unterstützung bei Verpackung, Montage und Konfektionierung
- Flexibel und lernfähig – selbständige Zustellroboter unterwegs

Denis Niezgoda, Project Manager, **DHL Trend Research & Innovation**, Troisdorf

15.45 Was denkt eigentlich das menschliche Gehirn, wenn es auf einen Roboter trifft?

- Psychologische Effekte in der Mensch-Roboter-Interaktion
- Konsequenzen für die Gestaltung kollaborativer und sozialer Roboter
- Aktuelle technische Ansätze

Prof. Dr. Stefan Kopp, Professor für Informatik and Leiter der Arbeitsgruppe „Kognitive Systeme und soziale Interaktion“ der Technischen Fakultät, **Universität Bielefeld**, Bielefeld



16.30 Zusammenfassung durch den Vorsitzenden und Abschluss der Konferenz

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 Schmitt • Sales Manager • Tel.: +49 6196 4722-679 • florian.schmitt@managementcircle.de

**Begeisterte Teilnehmer über unsere Konferenzen:**

” Wichtige, interessante Austauschplattform. “ R. Simon, BMW AG Werk Leipzig

” Sehr gute Plattform, um Menschen kennenzulernen und um mein Netzwerk zu vergrößern. Sehr gute Möglichkeit zu sehen, wie es andere machen. “ H. Filla, Evonik Technology & Infrastructure GmbH

” Sehr informative Veranstaltung, die meine Erwartungen übertroffen hat. Man hat Einblicke in die Produktionsabläufe anderer Unternehmen bekommen, die den Wechsel in eine hoch effiziente Produktion bereits vollzogen haben. “ S. Syben, Scheidt & Bachmann GmbH

” Richtige Balance zwischen Theorie und Praxis mit besonderem Fokus auf die zukünftigen Herausforderungen und wirtschaftliche Bedeutung. “ R. Pollmeyer, Claas KgaA mbH

” Guter abwechslungsreicher Themenmix. Hohe Qualität der Vorträge. “ Dr. M. Metzeler, BPW Bergische Achsen Kommanditgesellschaft

MRK – erste Schritte

Ihre Seminarleiter:



Matthias Vette, OBERINGENIEUR,



Aaron Geenen, Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
**ZeMA-Zentrum für Mechatronik und
Automatisierungstechnik gGmbH**, Saarbrücken

Dieses Seminar richtet sich an alle, die die Einführung einer Mensch-Roboter-Kooperation planen und sich grundlegend über die ersten Schritte einer solchen Einführung informieren möchten. Wie Sie von Anfang an richtig vorgehen, erfahren Sie in diesem Seminar.

Einführung in die Mensch-Roboter-Kooperation

- Herausforderungen der Unternehmen
- Steigender Automatisierungsgrad
- Neue Entwicklungen und Technologien
- Wann ist eine MRK sinnvoll?
- Roboter- und Assistenzsysteme entlasten den Mitarbeiter

Zusammenarbeit in einer Mensch-Roboter-Kooperation

- Mensch und Roboter ist nicht gleich Mensch-Roboter-Kooperation
- Prozessbeispiele einer sicheren MRK
- Verbreitung von MRK in der deutschen Produktion

Dynamische Aufgabenteilung in MRK

- Fähigkeitsbasierte Aufgabenteilung
- Aufgabenteilung unter Berücksichtigung von Raum und Zeit
- Ergonomie

Auslegung von sicheren MRK-Anwendungen

- Vorgehen bei Risikobeurteilung und Konformitätsbewertung sowie Bewertung der Schutzeinrichtungen
- Möglichkeiten zur Absicherung von Robotersystemen durch zusätzliche Sensoren
- Besonderheiten der Risikobeurteilung bei der schutzzaunlosen Interaktion

Planung und Entwicklung einer MRK-Station

- Einführung in die Planung einer MRK-Station
- Produkt- und Prozessanalyse hinsichtlich MRK
- Auslegung der MRK-Station nach der fähigkeitsbasierten Aufgabenteilung
- Unterstützung in der Planung durch Simulation der MRK-Station

Erfolgreicher Change – Wandel gestalten!

Ihr Seminarleiter:



Ilja Grzeskowitz,
**Experte für Changemanagement
und Mitarbeitermotivation**

Die Welt, in der wir leben, die Art, wie das Business funktioniert, mag sich dramatisch verändern. Wandel im Unternehmen, z.B. die Einführung neuer Roboter-Systeme, trifft nicht immer auf freudige Zustimmung der Mitarbeiter. Aber Sie können sich immer auf Ihre Werte, Ihre Haltung und Ihre Standards verlassen.

Entwickeln Sie die notwendige Changemaker-Mentalität und gestalten Sie die Zukunft nach Ihren Vorstellungen. In diesem Seminar erfahren Sie, wie nachhaltige Veränderung wirklich funktioniert – sowohl im Unternehmen als auch im Alltag.

Change is the New Normal

- Erfolgreicher Umgang mit den kleinen und großen Veränderungen des Alltags
- Warum Veränderung die wichtigste Schlüsselkompetenz der Zukunft sein wird
- The Wall of Change: So funktioniert Veränderung nachhaltig
- Mach es einfach: Aktive Veränderung statt passivem Abwarten

Was treibt uns wirklich an?

- Warum manche überdurchschnittlich erfolgreich sind und andere permanent scheitern
- Entwicklung einer kraftvollen Vision im Business und im Leben
- Effektiver Umgang mit Rückschlägen
- Das persönliche New York im Leben: Warum wir tun, was wir tun

Echte Motivation statt Tschakka Tschakka

- Was wirklich wichtig ist, um vorwärts zu kommen
- Entwicklung einer tiefen Motivation, die auf Sinn und Werten basiert
- Niemand gewinnt alleine: Aufbau eines starken Erfolgsteams
- Umgang mit Veränderungsresistenz

Seminarzeiten

Ab 8.15 Uhr: Ausgabe der Seminarunterlagen, Empfang mit Kaffee und Tee.

Beginn des Seminartages

Business Lunch

Ende des Seminartages

9.00 Uhr

12.30 Uhr

ca. 17.00 Uhr

Am Vor- und Nachmittag ist jeweils eine Kaffee- und Teepause in Absprache mit den Referenten und Teilnehmern vorgesehen.

Anmeldung/Kundenservice



Anmeldung: +49 6196/4722-700
Fax: +49 6196/4722-999
E-Mail: anmeldung@managementcircle.de
Internet: www.managementcircle.de/roboter
Postanschrift: Management Circle AG
Postfach 56 29, 65731 Eschborn/Ts.
Telefonzentrale: +49 6196/4722-0

JA, ich nehme an der Konferenz
„Die neue Zusammenarbeit: Mensch und Roboter“ teil.
12. und 13. Juli 2017 in Düsseldorf 07-8483

JA, ich nehme am Vertiefungsseminar
„MRK – Erste Schritte“ teil.
11. Juli 2017 in Düsseldorf 07-83798

JA, ich nehme am Vertiefungsseminar
„Erfolgreicher Change – Wandel gestalten!“ teil.
14. Juli 2017 in Düsseldorf 07-83799

Bitte schicken Sie mir/uns
Informationen über Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten

Veranstaltungsort

Van der Valk Airporthotel Düsseldorf
Am Hülserhof 57, 40472 Düsseldorf
Tel.: 0211/20063-0, Fax: 0211/20063-300
E-Mail: reservierung@duesseldorf.valk.com

Zimmerreservierung

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

Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnahmegebühr für die zweitägige Konferenz beträgt inkl. Business Lunch, Erfrischungsgetränken, Abendveranstaltung und der Dokumentation € 2.095,-. Die eintägigen Seminare kosten jeweils € 1.295,-. Bei Buchung von drei Tagen (Vertiefungsseminar und Konferenz) beträgt die Teilnahmegebühr € 2.790,-. **Sie sparen € 600,-!** Bei Buchung von vier Tagen (zwei Vertiefungsseminare und Konferenz) beträgt die Teilnahmegebühr € 3.385,-. **Sie sparen € 1.300,-!** Sollten mehr als zwei Vertreter desselben Unternehmens an der Veranstaltung teilnehmen, bieten wir **ab dem dritten Teilnehmer 10% Preisnachlass**. Bis zu zwei Wochen vor Veranstaltungstermin können Sie kostenlos stornieren. Danach oder bei Nichterscheinen berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich. Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

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 06196/4722-500 widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen.

€ 100,- Frühbucher-Rabatt bis zum 30. April 2017

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 ▲

Mitarbeiter: BIS 100 100-200 200-500 500-1000 ÜBER 1000