

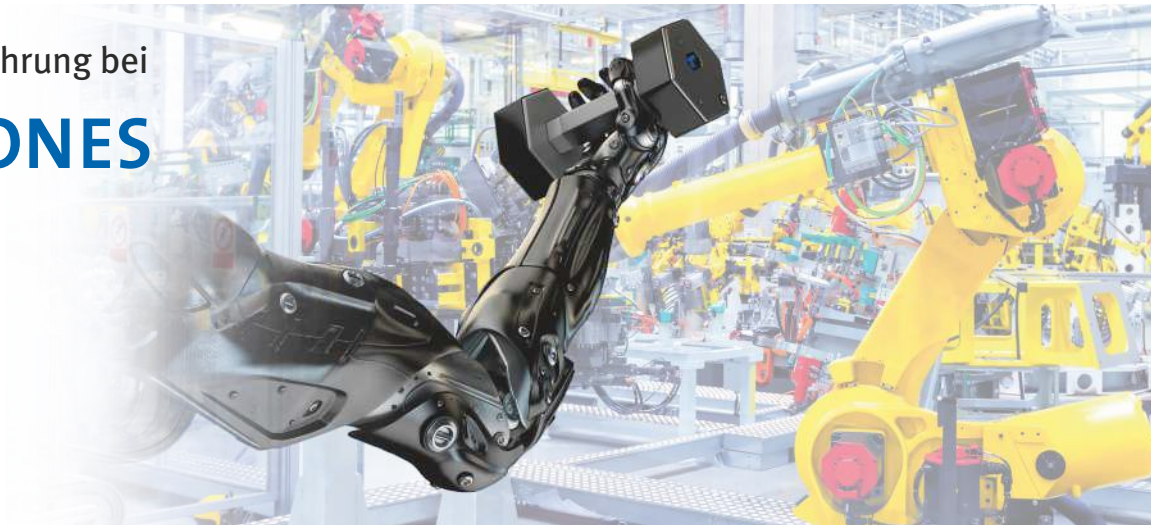


29. DEUTSCHER MONTAGEKONGRESS

12. und 13. Juni 2018 in München

„DIE BESTE MONTAGE-IDEE 2018“
Bewerbungsschluss 17.04.2018!
Weitere Infos auf Seite 7 oder unter
www.montagekongress.de

Mit Werksführung bei



DIE MONTAGE IM UMBRUCH – SIND SIE FIT FÜR DIE ZUKUNFT?

Standort

Wo findet die Montage der Zukunft statt?

Produktionstechnologie

Veränderungen und Chancen durch Digitalisierung

Montage-Arbeitssystem

Der Shopfloor im Wandel

Mensch

Erfolgsfaktor in der Industrie 4.0?

Veranstalter:



Medienpartner:



29. Deutscher Montagekongress

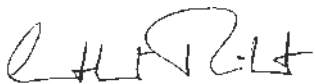
Die Montage im Umbruch – Sind Sie fit für die Zukunft?

Die vierte industrielle Revolution lässt für die Montage große Umbrüche erwarten. Dies stellt Unternehmen vor die Aufgabe, proaktiv die Zukunft ihrer Montage zu gestalten.

Auf dem 29. Deutschen Montagekongress wollen wir deshalb mit Ihnen gemeinsam diskutieren, wie die Montage der Zukunft aussehen wird und wie Sie von Veränderungen der Montagetechnologien und der Montageorganisation durch die Digitalisierung profitieren können. Durch die Vernetzung von Montagesystemen werden sich die Arbeitsformen auf dem Shopfloor wandeln. Hierdurch wird auch die Rolle des Menschen in der Montage, also das soziotechnische System, neu definiert. Die Industrie 4.0 wird neue Konzepte erfordern und die Frage aufwerfen, wie die Stärken von Mensch und Maschine neuartig kombiniert werden können, um den Unternehmenserfolg auch in Zukunft zu sichern.

Tauschen Sie sich an unseren Themeninseln mit den Referenten und Kongressteilnehmern über Ihre aktuellen Fragestellungen aus! Nutzen Sie auch die Möglichkeit zur Teilnahme an der Werksführung bei Fa. Krones in Rosenheim, um sich ein Bild von der Umsetzung der Vortragsthemen in der Praxis zu machen! Die begleitende Fachausstellung informiert Sie über neue Produkte und Dienstleistungen auf dem Gebiet der Montagetechnik. Zum siebten Mal wird der Preis für die „Beste Montage-Idee“ ausgelobt, der besonders pfiffige Ideen aus der Praxis auszeichnet. Stellen Sie sich dem spannenden Wettbewerb und bewerben Sie sich mit Neuheiten aus Ihrer Montage!

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich in München begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart
TU München



Barbara Rossié
Süddeutscher Verlag
Veranstaltungen GmbH



Ihre Ansprechpartner



Projektleitung SVV
Barbara Rossié
E-Mail: barbara.rossie@sv-veranstaltungen.de



Organisation & Anmeldung
Ricarda Herrmann
Tel.: +49 8191 125-872
E-Mail: ricarda.herrmann@sv-veranstaltungen.de



Ausstellung & Sponsoring
Teresa Knöferl
Tel.: +49 8191 125-573
E-Mail: teresa.knoeferl@sv-veranstaltungen.de



Projektleitung iwB
Anna Kollenda
Tel.: +49 89 289-15518
E-Mail: anna.kollenda@iwB.mw.tum.de

1. Tag: Dienstag, 12. Juni 2018

08:30

Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart, Leiter des Instituts für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (iwb), Technische Universität München, Geschäftsführender Institutsleiter der Fraunhofer Einrichtung für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV
Barbara Rossié, Projektleiterin, Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH

08:35



Industrie 4.0 in der Montage – ein Statusbericht

- Der Fachbeirat des Deutschen Montagekongresses
 - Ideen und Reflexionen für die Montage in der Industrie 4.0
 - Backstage: Wie entsteht das Konzept für einen Montagekongress?
- Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart

Block 1: Standort: Wo findet die Montage der Zukunft statt?

09:00



Standortwahl eines produzierenden Start-Ups

- Medizinisches Sensorsystem im Schuh
 - Ausrichtung am wichtigsten Markt
 - Wachsen am Standort und darüber hinaus
 - Besondere Herausforderungen
- Dr. Jan-Fabian Meis, Produktionsleiter, Moticon GmbH, München

09:35



Strategische Standortauswahl und -planung in der Automobilzulieferindustrie

- Das Brose Produktionsnetzwerk
 - Die Rollen der Werke
 - Bedarfe und strategische Dimensionierung
 - FEP – Der Fabrikentstehungsprozess in fünf Phasen
- Wolfgang Krebs, Leiter Zentrale Logistik Brose Gruppe, Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Coburg

10:10

Kaffeepause mit Besuch der Fachaussstellung

10:40



Führt die Digitalisierung (Industrie 4.0) zu einer Rückverlagerung der Produktion nach Deutschland?

- Chancen und Risiken globaler Wertschöpfungsketten
 - Trends bei Verlagerungen und Rückverlagerungen
 - Nutzung von Digitalisierungstechnologien in der Produktion
 - Zusammenhang zwischen Industrie 4.0 und Rückverlagerungsaktivitäten
 - Trend zur (re-)lokalisierten Produktion?
- Prof. Dr. Steffen Kinkel, Leiter ILIN Institut für Lernen und Innovation in Netzwerken, Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft Karlsruhe

Block 2: Produktionstechnologie: Veränderungen und Chancen durch Digitalisierung

11:15



Von Lean Standards zur intelligenten, flexiblen End-Montage

- Herausforderungen eines professionellen Variantenherstellers
 - Bekenntnis zur Digitalisierung
 - EVVA-Exzellenz Reifegrad Bestimmung
 - Einblick in einzelne Projekte
- Michael Kiel, Executive Vice President Operations & Qualitymanagement, EVVA Sicherheitstechnologie GmbH, Wien

11:50



Schritte in die Arbeitswelt der Zukunft

- Der Mensch wird nicht zum Funktionsträger reduziert
 - SES „Shopfloor Exekution System“
 - SES als System für eine sanfte Revolution nach dem Sandkastenprinzip
 - Neue Herausforderungen an manuelle Arbeitsplätze
- Horst Maywald, Geschäftsbereichsleiter Arbeitsplatzlösungen und Elektronik, Elabo GmbH, Crailsheim

12:25

Mittagessen mit Besuch der Fachaussstellung

13:30

Vorstellung der „Besten Montage-Idee 2018“

Jeweils 10-minütige Präsentation von maximal drei Unternehmen mit den besten eingereichten Montage-Ideen

„DIE BESTE MONTAGE-IDEE 2018“

14:10



Montage im internationalen Umfeld der Getränke- und Verpackungsindustrie

- Produktentwicklung
 - Modulproduktion (Fertigung und Logistik)
 - Innenmontage und Inbetriebnahme
- Dr. Helmut Schwarz, Leiter Business Line Packaging Technology, Krones AG, Werk Rosenheim

14:30

Kaffeepause mit Besuch der Fachaussstellung

WERKSBERESICHTIGUNG

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Ihre Anmeldung wird entsprechend des Eingangsdatums berücksichtigt.

14:45

Abfahrt der Busse / Fahrtzeit ca. 70 Minuten

Krones AG, Äußere Münchener Straße 104, 83026 Rosenheim

Die Krones AG mit Sitz in Neutraubling plant, entwickelt, fertigt und installiert Maschinen und komplette Anlagen für die Bereiche Prozess-, Abfüll- und Verpackungstechnik. Informationstechnologie, Intralogistik sowie Fabrikplanung und eine eigene Ventilproduktion ergänzen das Produktportfolio des Unternehmens. Hauptabnehmer sind Brauereien und Getränkehersteller, die Nahrungsmittel- sowie die chemische, pharmazeutische und kosmetische Industrie. Weltweit beschäftigt Krones rund 14.500 Mitarbeiter. Der Konzernumsatz 2016 betrug 3,391 Mrd. Euro. Das Krones Werk Rosenheim ist mit seinen ca. 1.100 Mitarbeitern der zweitgrößte Produktionsstandort des Konzerns. Hier werden nach neuesten Fertigungsmethoden zahlreiche Maschinenvarianten zum Packen und Palettieren für alle Leistungsbereiche hergestellt



16:00

Start der Werksführung

Folgende Stationen werden besichtigt: Produktentwicklung/Simulation, Fertigung, Logistikcenter, Modulmontage, Hauptmontage, Inbetriebnahme

18:00

Rückfahrt zum Kongress-Hotel (Ankunft ca. 19:00/19:15 Uhr)

Abendveranstaltung mit Prämierung der besten Montage-Idee 2018

20:00

Abfahrt der Busse vor dem Hotel

20:15

Im Anschluss an den ersten Kongresstag laden wir Sie herzlich zu einem gemütlichen Abendempfang ins Münchener Wirtshaus in der Au ein.

(Adresse: Lilienstraße 51, 81669 München, Fahrtzeit ca. 20 Minuten).

Freuen Sie sich auf ein schönes Abendessen und nutzen Sie die Gelegenheit, sich im Kreis Ihrer Fachkollegen, der Referenten und des Fachbeirats auszutauschen.

Höhepunkt des Abends ist die Verleihung des Preises „Die Beste Montage-Idee 2018“, der von den Teilnehmern aus den drei Finalisten am 1. Kongresstag gewählt wird.

(Informationen zum Wettbewerb auf Seite 7 dieser Broschüre.)



ca. 23:00

Rückfahrt zum H2 Hotel München Messe (Ankunft ca. 23:20 Uhr)

2. Tag: Mittwoch, 13. Juni 2018

08:30

Begrüßung und Rückblick auf den 1. Kongresstag



Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlund,

Institut für Managementwissenschaften, Forschungsbereich Human Centered Cyber Physical Production and Assembly Systems, TU Wien

Block 3: Montagearbeitssystem: Der Shopfloor im Wandel

08:45

Minimale Durchlaufzeiten und hohe Prozesszeiten-Varianz – geht das?

- Von der getakteten Fertigungslinie zur intelligenten Mitarbeiterführung
 - Der Mitarbeiter im Zentrum eines prozesssicheren und transparenten Arbeitsplatzsystems
 - Digitale Vernetzung als Basis für eine online Prozess- und Produktverifikation
 - Nutzung technologischer Innovationen für die individualisierte Fertigung kundenkonfigurierter Produkte
- Jörg Richter, Leiter Endfertigung und Services, Rohde & Schwarz Meßgerätebau GmbH, Memmingen*



09:20

Vom kleinen Weinbergsschlepper bis zum 1000er Ackerboliden – Montage im Total Mix bei Fendt

- Herausforderungen der Montage in der Traktorenproduktion
- Lösungsansätze zum Umgang mit Varianz in einer getakteten Linie
- Der FENDT Vario Takt



Peter Bebersdorf, Werkleiter Traktor, AGCO GmbH, Fendt Traktoren, Martkoberdorf

10:00

Kaffeepause mit Besuch der Fachaussstellung

Block 4: Mensch: Erfolgsfaktor in der Industrie 4.0?

10:30



Industrie 4.0 – wie nehmen wir die Menschen mit?

- Widerstände bei Veränderungen
- Kommunikation zu den Mitarbeitern, aber wie?
- Führung macht den Unterschied
- Qualifizierung geht uns alle an!

Martina Steinacker, Abteilungsleiterin für Aus- und Weiterbildung, Robert Bosch GmbH, Standort Blaichach/Immenstadt

11:05



Die Modulare Montage der AUDI AG – effizient, wandlungsfähig, mitarbeiterorientiert

- Anforderungen an eine Montage der Zukunft
- Die Modulare Montage als Lösungsansatz
- Selbstorganisation der Aufträge und Ressourcen
- Potenziale und Handlungsfelder bei der Implementierung

Wolfgang Kern, Audi Production Lab, Audi AG, Ingolstadt

Diskussion an den Themeninseln

Die vier Themeninseln bieten die Möglichkeit, sich je nach Interesse über ausgewählte Themenschwerpunkte noch intensiver auszutauschen. Alle Teilnehmer sind eingeladen, ihre persönlichen Fragen zu stellen und diese mit Moderatoren, Beiratsmitgliedern und Teilnehmern zu diskutieren.

11:40

Kurzvorstellung der Themeninseln durch die Moderatoren im Plenum



Themeninsel 1: Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration in der Montage

Moderator: *Prof. Dr. Norbert Elkmann, Geschäftsfeldleiter Robotersysteme, Fraunhofer IFF, Magdeburg*



Themeninsel 2: Erwartungen an ein Assistenzsystem aus Sicht der verschiedenen Bereiche

Moderator: *Wolfgang Mahanty, Geschäftsführer, Optimum datamanagement solutions GmbH, Karlsruhe*



Themeninsel 3: Industrie 4.0 beginnt im Kopf!

Was bedeutet das für Qualifizierung und Mitarbeiterführung?

Moderatoren: *Wolfgang Dorst, Director Business Development Industrie 4.0,*



ROI Management Consulting AG, München

Frank Göller, Managing Partner, ROI Management Consulting AG, Stuttgart



Themeninsel 4: Der ideale Standort für die Montage – Kostenvorteile, Mitarbeitersuche, Qualitätsanspruch, Marktnähe, Local Sourcing

Moderator: *Kai Philipp Bauer, Partner, ifp consulting, Garching*

11:50

Verteilung an Themeninseln, Impulsvortrag durch den jeweiligen Moderator und Diskussion

12:40

Kurzvorstellung der Ergebnisse aus den Themeninseln im Plenum

13:00

Mittagessen mit Besuch der Fachaussstellung

Zukunftstrends

14:00



Neue Entwicklungen und Tools zur effektiven Umsetzung von sicherer Mensch-Roboter-Kollaboration in der Montage

- Voraussetzung für die Umsetzung von sicherer MRK (Normen)
- Neue Entwicklungen/Technologien für sichere MRK
- Computer Aided Safety: Tools zur effektiven Umsetzung von sicherer Mensch-Roboter-Kollaboration
- Ausblick: mobile Assistenzroboter in der Montage

Prof. Dr. Norbert Elkmann, Geschäftsfeldleiter Robotersysteme, Fraunhofer IFF, Magdeburg

14:35



Der BionicCobot und der lernende Arbeitsplatz der Zukunft

- Auf dem Weg zum individualisierten Produkt
- Wie Menschen und Maschinen besser zusammenarbeiten
- Digital von A bis Z

Dr. Elias Knubben, Head of Corporate Bionic Projects, Festo AG & Co.KG, Esslingen

2. Tag: Mittwoch, 13. Juni 2018

- 15:10** **Expedition Innovation – Profitieren Sie von den Erfolgscodes internationaler Regelbrecher**
Wie profitieren Konzerne von den Strategien pfeilschneller Startups?
Was können mittelständische Unternehmen von Facebook, Google, Apple & Co. lernen?
Gerriet Danz hat sich im Silicon Valley und anderen Innovationszentren dieser Welt umgeschaut, mit renommierten Experten gesprochen und die Erfolgsstrategien internationaler Innovationsführer erforscht. Ein inspirierender Innovations-Reisebericht mit vielen praxisnahen Beispielen, was das Neue verhindert und beflügelt.
Gerriet Danz, Innovation Expert/Speaker, Hamburg
- 15:50** **Abschlussdiskussion mit anschließender Kaffeepause**
- 16:00** **Ende des 29. Deutschen Montagekongresses**

Fachlicher Beirat



Dr. Juan-Ignacio Conrat
Senior Vice President Central Technology
BSH Bosch Siemens Hausgeräte GmbH,
München



Günter Drindl
Werkleiter, Process Industries and
Drives Division Large Drives Products
Siemens AG, Nürnberg



Dr. Michael Eisenbarth
Head of Operations Business Unit Transmission,
Division Powertrain
Continental AG, Nürnberg



Dr. Martin Meyer
Leiter Personalmanagement,
MAN Truck & Bus AG,
München



**Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing.
MBA Cornelia Püschel**
Geschäftsführende Gesellschafterin,
Püschel Automation GmbH & Co. KG, Lüdenscheid



Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart
Leiter des Instituts für Werkzeugmaschinen und
Betriebswissenschaften (iwb), TU München;
Geschäftsführender Institutsleiter der Fraunhofer
Einrichtung für Gießerei-, Composite- und
Verarbeitungstechnik IGCV



Jörg Rödel
Leiter Produktion Europa,
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Würzburg



Prof. Dr. Sebastian Schlund
Institut für Managementwissenschaften,
Forschungsbereich Human Centered Cyber Physical
Production and Assembly Systems, TU Wien



Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Marc Sesterhenn
Executive Vice President, Member of the Board,
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, München



Uwe Strobl
Leitung Montage H.52, Leitwerk Oberklasse,
BMW Group, Werk Dingolfing

Fachausstellung

Nutzen Sie die Gelegenheit und präsentieren Sie Ihr Unternehmen ohne Streuverluste dem anwesenden Fachpublikum – Ihrer Zielgruppe. Folgende Firmen haben sich bereits für die Fachausstellung angemeldet und informieren Sie über ihre Produkte und Dienstleistungen:



Fragen zur Ausstellung und Sponsoring beantwortet Ihnen gerne:
Teresa Knöferl, Tel.: +49 8191 125-573, E-Mail: teresa.knoeflerl@sv-veranstaltungen.de

Einzelheiten zur Teilnahme

Veranstaltungstermin

Dienstag, 12. Juni 2018 und Mittwoch, 13. Juni 2018

Veranstaltungsort

H4 Hotel München Messe
Konrad-Zuse-Platz 14
81829 München
Tel.: +49 89 9599334-0
E-Mail: reservation.muenchen.messe@h-hotels.com
Zimmerpreis ab 114 € inkl. Frühstück unter dem Stichwort
„SV-Veranstaltungen“ abrufbar bis 29.04.2018

Weitere Übernachtungsmöglichkeit

H2 Hotel München Messe
Olof-Palme-Straße
81829 München
Tel.: +49 89 9599334-206
E-Mail: reservation.muenchen.h2@h-hotels.com
Zimmerpreis ab 104 € inkl. Frühstück unter dem Stichwort
„SV-Veranstaltungen“ abrufbar bis 29.04.2018.

Abendveranstaltung

Wirtshaus in der Au
Lilienstraße 51
81669 München
Tel.: +49 89 448 14 00

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.890 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Nutzen Sie den Frühbucherrabatt bis zum 16. April 2018 und sparen Sie 100 €!

Folgende Leistungen sind in der Teilnahmegebühr enthalten:

- Teilnahme am gesamten Fachkongress
- Kongressdokumentation
- Mittagessen an beiden Veranstaltungstagen
- Erfrischungen in den Pausen
- Besuch der begleitenden Fachaustellung
- Werksbesichtigung inkl. Bustransfer
- Abendveranstaltung und -essen inkl. Bustransfer

Veranstalter



**Süddeutscher Verlag
Veranstaltungen GmbH**

Justus-von-Liebig-Str. 1
D-86899 Landsberg a. Lech
www.sv-veranstaltungen.de

Projektleitung

Barbara Rossie
E-Mail: barbara.rossie@sv-veranstaltungen.de

Organisation & Anmeldung

Ricarda Herrmann
Tel.: +49 8191 125-872
E-Mail: ricarda.herrmann@sv-veranstaltungen.de

Ausstellung & Sponsoring

Teresa Knöferl
Tel.: +49 8191 125-573
E-Mail: teresa.knoeferl@sv-veranstaltungen.de



**Institut für Werkzeugmaschinen und
Betriebswissenschaften, TU München**
Boltzmannstraße 15 • D-85748 Garching

Projektleitung

Anna Kollenda
Tel.: +49 89 289-15518
E-Mail: anna.kollenda@iwb.mw.tum.de

Teilnahmebedingungen

Ihre Anmeldung erbitten wir mit dem Anmeldeformular auf der Rückseite des Programms. Nach Eingang Ihrer Anmeldung übersenden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung (Kongressnr. 818.207.04), die Sie bitte vor Veranstaltungsbeginn begleichen. Bei Absagen nach dem 29. Mai 2018 (es gilt das Eingangsdatum) oder bei Nichterscheinen, wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Stornierungen vor diesem Termin werden mit 150 € Verwaltungsgebühr berechnet. Stornierungen und Anmeldungen sind grundsätzlich schriftlich vorzunehmen. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen. Die Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH ist ein Unternehmen der Süddeutscher Verlag Mediengruppe.

„DIE BESTE MONTAGE-IDEE 2018“

Bereits zum sechsten Mal wird der Preis für die „Beste Montage-Idee“ ausgelobt. Es wird eine besonders piffige Idee aus allen technischen Bereichen mit Bezug zur Montage gesucht, beispielsweise der Montagegeräte, Montageabläufe und -prinzipien, Organisationsformen, montagenahen Logistik, Qualitätssicherung und Instandhaltung. Dabei kommt es neben der herausragenden Idee auch auf eine geschickte Präsentation an. Die Jury, bestehend aus Mitgliedern des Montagekongress-Fachbeirats, wählt die innovativsten Einsendungen aus. Eine Auswahl der besten Bewerber präsentiert ihre Ideen mit einer kurzen Präsentation dem Fachpublikum. Das gesamte Auditorium stimmt dann über die Gewinner ab. Die Auszeichnung wird den Gewinnern während der Abendveranstaltung des ersten Kongresstages überreicht.

Weitere Informationen zum Wettbewerb erhalten Sie unter www.montagekongress.de oder per E-Mail unter beste-montage-idee@iwb.tum.de.

Einsendeschluss ist der 17. April 2018.

Anmeldeformular – Fix per Fax +49 81 91 1 25-97 322

E-Mail: anmeldung@sv-veranstaltungen.de



Süddeutscher Verlag
Veranstaltungen GmbH
Ricarda Herrmann
Justus-von-Liebig-Str. 1
D-86899 Landsberg

29. Deutscher Montagekongress

12. und 13. Juni 2018
München

ANMELDUNG

- Hiermit melde ich mich verbindlich zum
29. Deutschen Montagekongress (818.207.04)
zum Preis von 1.890 € zzgl. gesetzl. MwSt.
**Nutzen Sie den Frühbucherrabatt bis zum 16. April 2018 –
Sie sparen 100 €!**
- Ich nehme an der Werksbesichtigung bei Krones AG
in Rosenheim teil.
 per Bustransfer per Pkw
Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl!
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
- Ich nehme an der Abendveranstaltung am 12. Juni 2018 teil.
 per Bustransfer per Pkw
- Ich bevorzuge vegetarisches Essen.
- Wir haben Interesse an einer Firmenpräsentation vor Ort.
Bitte schicken Sie uns kostenlos und unverbindlich
Informationsmaterial zu.

Bitte beachten Sie unsere umseitigen Stornobedingungen und unsere
AGB unter www.sv-veranstaltungen.de

Datenschutzhinweis:

Ihre persönlichen Angaben werden von der SV Veranstaltungen GmbH zum
Zwecke der schriftlichen Kundenbetreuung (z.B. Anmeldebestätigung, Infor-
mationen über gleiche oder ähnliche Veranstaltungen) verarbeitet. Wir nutzen
außerdem Ihre Daten für unsere interne Marktforschung. Wenn Sie uns Ihre
E-Mail- Adresse freiwillig angegeben haben, werden Sie gelegentlich von uns
über eigene Angebote oder Dienstleistungen per E-Mail informiert. Jederzeit ha-
ben Sie die Möglichkeit, der Nutzung Ihrer Daten schriftlich bei Süddeutscher
Verlag Veranstaltungen GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 1, 86899 Landsberg oder
mittels E-Mail an info@sv-veranstaltungen.de zu widersprechen. Die Süddeut-
scher Verlag Veranstaltungen GmbH wird Ihre Daten nicht an Dritte zu deren
werblichen Nutzung verkaufen. Bitte beachten Sie unsere AGBs.

Name, Vorname

Position

Abteilung

Firma

Branche

Straße/PF

PLZ/Ort

USt.-IdNr.

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift

Rechnungen zukünftig bitte:

per E-Mail

per Post

Rechtsverbindlich autorisiertes E-Mail-Postfach

Internet