



28.

DEUTSCHER MONTAGEKONGRESS

20. und 21. Juni 2017 in München

„DIE BESTE MONTAGE-IDEE 2017“
Bewerbungsschluss 25.04.2017
– weitere Infos auf Seite 7!

Mit Werksführung bei

KUKA



Quelle: fotolia

WERTSCHÖPFUNGSORIENTIERUNG IN DER MONTAGE

Innovative Technologien ganzheitlich anwenden

Intelligente Robotik

Unterstützung durch Mobilität und Kooperation

Neuartige Montagetechnologien

Potenziale durch innovative Fügeverfahren und additive Fertigung

Qualitätssteigernde Assistenzsysteme

Fehlervermeidung durch nutzergerechte Hilfsmittel

Effiziente Prozessüberwachung

Zuverlässige Sensornetzwerke und digitale Werkzeuge

Veranstalter:



Veranstaltungen

Technische
Universität
München



28. Deutscher Montagekongress

Wertschöpfungsorientierung in der Montage – innovative Technologien ganzheitlich anwenden

Technische Innovationen verändern unsere Gesellschaft. Neue Technologien halten schnell Einzug in den Alltag. Eine Integration in unsere Produktionen stellt sich jedoch oft komplex und kostspielig dar. Deshalb stellt sich die Frage: Wie lassen sich neue Technologien gewinnbringend einsetzen?

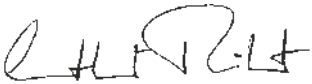
Infolge zunehmend individueller Kundenwünsche und kürzerer Produktlebenszyklen steigt die Komplexität der Produktion. Neue Technologien müssen dabei helfen, diese steigenden Anforderungen zu beherrschen. Additive Fertigungsverfahren ermöglichen beispielsweise eine hohe Designfreiheit, die Variation und die Individualisierung von Produkten sowie die direkte und schnelle Umsetzung digitaler CAD-Daten.

Das Beispiel der additiven Fertigung zeigt jedoch auch, dass innovative, komplexe aber kostenintensive Technologien an einem Einsatz im großindustriellen Umfeld häufig noch scheitern. Aufgrund hoher Prozesszeiten und Kosten konnte sich das Verfahren gegenüber konventionellen Fertigungstechniken nicht durchsetzen. Nur durch einen ganzheitlichen Ansatz entlang der Produktionskette und ein Umdenken in der heutigen Produktion lassen sich diese disruptiven Technologien wertschöpfend anwenden.

Deshalb wollen wir auf dem 28. Montagekongress gemeinsam mit Ihnen über neuartige Montagetechnologien, intelligente Betriebsmittel und effiziente Prozessüberwachung diskutieren. Der wirtschaftliche Einsatz von innovativen Fügeverfahren und additiver Fertigung eröffnet neue Möglichkeiten in der Montage. Durch mobile und kollaborierende Robotik werden die Stärken von Mensch und Maschine kombiniert, um zusammen produktiver zu arbeiten. Bessere Qualität und weniger Ausschuss lässt sich durch Assistenzsysteme für den Menschen und Sensornetzwerke für die Maschinen erreichen.

Auch der Montagekongress setzt auf Innovationen: Tauschen Sie sich an unseren neu eingeführten Themeninseln mit den Referenten und Kongressteilnehmern über Ihre aktuellen Fragestellungen aus! Nutzen Sie auch die Möglichkeit zur Teilnahme an der Werksführung bei KUKA, 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 sechsten 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 SW
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
Viktoria Reichelt
Tel.: +49 8191 125-501
E-Mail: viktoria.reichelt@sv-veranstaltungen.de



Projektleitung iwb
Till Günther
Tel.: +49 89 289-15558
E-Mail: till.guenther@iwb.tum.de

1. Tag: Dienstag, 20. Juni 2017

08:30	Begrüßung und Eröffnung <i>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</i> <i>Barbara Rossié, Projektleiterin, Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH</i>
08:35	 Wertschöpfungsorientierung und Technologie? <ul style="list-style-type: none">• Wertschöpfungsorientierung: ein ganzheitlicher Ansatz• Gezielter Einsatz von innovativen Technologien• Praxisbeispiele aus der Forschung <i>Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart</i>
Block 1: Intelligente Robotik: Unterstützung durch Mobilität und Kooperation	
09:00	Mensch-Roboter-Kollaboration in der Montage – Erfahrungsbericht eines mitteständischen Anwenders <ul style="list-style-type: none">• Gründe für den Einsatz von Leichtbaurobotern in der Montage der Spindelfabrik Suessen• Auswahl der richtigen Mensch-Roboter-Interaktion – Planung unter Unsicherheit• Erfahrungen, Potenziale und Fallstricke in der Gestaltung und Anwendung der MRK-Applikation• Erwartungen an zukünftige Mensch-Roboter-Montagesysteme <i>Achim Licht, Leiter Produktion und Logistik, Spindelfabrik Suessen GmbH, Süssen</i>
09:35	 Kollaborative Roboter im Serieneinsatz bei der BSH <ul style="list-style-type: none">• Anwendungsbeispiele in verschiedenen Fabriken• Sicherheitsaspekte in Abstimmung mit den Berufsgenossenschaften• Akzeptanz bei den Mitarbeitern <i>Dr. Juan-Ignacio Conrat, Senior Vice President Corporate Technology, BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, München</i>
10:10	Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung
10:40	 BMW Logistics Next – Autonome Transport-Roboter <ul style="list-style-type: none">• Smart Transport Robots für die Teileversorgung in der Montage• Kollaborative Ansätze für autonome Transport-Roboter• Anwendungsbeispiele für den Roboter-Einsatz in der Logistik <i>Marco Prüglmeier, Projektleiter Logistik Innovation und Industrie 4.0 in der BMW Group, München</i>
Block 2: Neuartige Montagetechnologien: Potenziale durch innovative Fügeverfahren und additive Fertigung	
11:15	 Chancen automatisierter Klebprozesse <ul style="list-style-type: none">• Angepasste Klebstoffauswahl• Reaktionsbeschleunigung zur Taktzeitverkürzung• Prozesssicherheit in der Dosiertechnik• Skalierbarkeit der Prozesse• Umsetzungsbeispiele <i>Dr. Florian Garnich, Manager Systems Development, Henkel AG & Co. KGaA, Garching</i>
11:50	Vortrag zur additiven Fertigung in der Montage <i>Der Referent befindet sich in Absprache</i>
12:25	Mittagessen mit Besuch der Fachausstellung
13:30	Vorstellung der besten Montage-Idee 2017 Jeweils 10-minütige Präsentation von maximal drei Unternehmen mit den besten eingereichten Montage-Ideen
14:05	 Automatisierung bei KUKA - von der Serienfertigung bis zur kundenindividuellen Anlage <ul style="list-style-type: none">• Die Produktion jederzeit im Blick mit KUKA Connect• Mensch-Roboter-Kollaboration in der Roboterfertigung• Industrie 4.0 im Anlagenbau <i>Dr.-Ing. Johann Härtl, Leiter Entwicklung und Prozesstechnik, KUKA Systems GmbH, Augsburg</i>
14:30	Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

„DIE BESTE MONTAGE-IDEE 2017“

WERKS BESICHTIGUNG

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Ihre Anmeldung wird entsprechend des Eingangsdatums berücksichtigt.

14:45

Abfahrt der Busse / Fahrtzeit ca. 70 Minuten

KUKA Aktiengesellschaft, Zugspitzstraße 140, 86165 Augsburg

Die KUKA Aktiengesellschaft ist ein global agierendes Automatisierungsunternehmen mit einem Umsatz von rund 3 Milliarden Euro und 12.300 Mitarbeitern weltweit. Das Unternehmen ist einer der weltweit führenden Anbieter von Automatisierungslösungen. Von der Komponente – dem Roboter – über die Zelle bis hin zur Großanlage bietet KUKA seinen Kunden maßgeschneiderte Lösungen aus einer Hand. Der Hauptsitz der Gesellschaft ist in Augsburg. KUKA operiert international für die Kunden aus der Automobilindustrie und der General Industry.



16:00

Start der Werksbesichtigung durch die Bereiche Roboter montage und Applikationen

18:00

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

Abendveranstaltung mit Prämierung der besten Montage-Idee 2017

20:00

Abfahrt der Busse vor dem Hotel

20:15

Im Anschluss an den ersten Kongresstag laden wir Sie herzlich zu einem gemütlichen Abendempfang in den Pavillon des Seehauses im Englischen Garten ein.

(Adresse: Seehaus im Englischen Garten, Kleinhesselohle 3, 80802 München, Fahrtzeit ca. 15 min.). Freuen Sie sich auf ein schönes Abendessen und nutzen Sie

die Gelegenheit, sich im Kreise Ihrer Fachkollegen, der Referenten und des Fachbeirats auszutauschen und interessante Kontakte zu knüpfen. Den Höhepunkt des Abends stellt die Verleihung des Preises „Die Beste Montage-Idee 2017“ dar, der von den Teilnehmern aus den drei Finalisten am 1. Kongresstag gewählt wird.

(Nähere Informationen zum Wettbewerb finden Sie auf Seite 7 dieser Broschüre.)



ca. 23:00

Rückfahrt zum RAMADA Hotel & Conference Center München Messe (Ankunft im Hotel ca. 23:15 Uhr)

2. Tag: Mittwoch, 21. Juni 2017

08:30

Begrüßung und Rückblick auf den 1. Kongresstag



Prof. Dr. Jörg Franke,

Inhaber des Lehrstuhls für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik,

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Block 3: Qualitätssteigernde Assistenzsysteme: Fehlervermeidung durch nutzergerechte Hilfsmittel

08:45

Implementierung einer digitalen Informationsbereitstellung in der Montage am Beispiel eines international agierenden Maschinenbauunternehmens

- Wie kann der Einstieg in eine digitale Informationsbereitstellung in der Produktion vollzogen werden?
- Anforderungen an die Einführung eines digitalen Assistenzsystems
- Herausforderungen bei der Implementierung

Daniel Grobe, Gründer und Geschäftsführer, Sicony GmbH, Augsburg



09:20

Smarte Scanner-Lösung in der Fahrzeugmontage: Einsatz bei der AUDI AG im Werk Ingolstadt

- Ausgangssituation und Motivation
- Ergebnisse und Lessons Learned aus der Nutzung von Scanner-Handschuh und Scanner-Manschette
- Ausblick

Dr. Wendelin Schmid, KVP-Koordinator, Montage A3 / Q2, AUDI AG, Ingolstadt



10:00

Kaffeepause mit Besuch der Fachaussstellung

Block 4: Effiziente Prozessüberwachung: Zuverlässige Sensornetzwerke und digitale Werkzeuge

10:30



Industrie 4.0 Transparenz: Von der Datengenerierung zum effizienten Verbesserungsprozess

- Positiver Einfluss von I4.0-Projekten auf Produktivität, Qualität, Transparenz und Ergonomie im Werk Stuttgart
 - Wichtige Informationen für Verbesserungen durch User Experience-Plattform
 - Praxisbeispiele zur Unterstützung des Menschen durch vernetzte Sensoren und interaktive Kommunikationsplattform
- Denis Barrier, Leiter Produktmanagement Manuelle Produktionssysteme, Bosch Rexroth AG, Stuttgart*

11:05



Integrierte Sensorcluster an Wälzlager – Ein Mehrwert für Maschinen- und Prozessüberwachung

- Ansatz für konfigurierbare Sensorik in standardisiertem Bauraum
 - Informationsvernetzung über klassische oder neue Architekturen
 - Enabler für die Digitalisierung und datenbasierte Wertschöpfung
- Dr. Andreas Schiffler, Leiter Systems Engineering, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Schweinfurt*

Diskussion an den Themeninseln

Die vier Themeninseln bieten die Möglichkeit, sich je nach Interesse über die Kongress-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: Intelligente Robotik: Sichere Zusammenarbeit in der Mensch-Roboter-Kollaboration
Moderator: *Jürgen Schwarz, Leiter Geschäftsentwicklung, SAR Elektronik GmbH, Dingolfing*



Themeninsel 2: Neuartige Montagetechnologien: Kleben – das Schrauben von morgen?
Moderator: *Dr. Florian Garnich, Henkel AG & Co. KGaA, Garching*



Themeninsel 3: Qualitätssteigernde Assistenzsysteme: Nur Gadgets oder echte Unterstützung?
Denis Barrier, Leiter Produktmanagement Manuelle Produktionssysteme, Bosch Rexroth AG, Stuttgart



Themeninsel 4: Effiziente Prozessüberwachung: Auf dem Weg zum Digital Twin
Moderator: *Dr. Florian von der Hagen, Director MRO IT Solutions, Lufthansa Industry Solutions GmbH, Hamburg*

11:50

Verteilung an Themeninseln, Impulsvortrag durch den jeweiligen Moderator und Diskussion

12:35

Kurzvorstellung der Ergebnisse im Plenum

12:50

Mittagessen mit Besuch der Fachaussstellung

Zukunftstrends

13:50



Einsatz von ortsflexiblen flurfreien Flugrobotern

- Stand der Technik aktueller kommerziell verfügbarer Flugroboter
- Herausforderungen an zukünftige intralogistische Prozesse
- Lösungsansatz des Forschungsverbunds „IntraFly“
- Einsatzpotenziale von Flugdrohnen in der Intralogistik



*Prof. Dr. Jörg Franke und
Stefan Fink, Geschäftsführer, IEMTEC GmbH, Regensburg*

14:25

Technische Autonomie und Autonomie des Menschen ... nur gemeinsam stark?

- Dominierende Rolle des Menschen in der Produktion wegen kognitiver und haptischer Fähigkeiten bleibt
- Zusammenspiel zwischen Mensch und technischen Automatisierungssystemen unabdingbar
- Notwendigkeit zur Befähigung der Mitarbeiter, komplexe Automatisierungssysteme zu beherrschen
- Lösungen zur kognitiven und physischen Unterstützung des Menschen in der Produktion



*Prof. Dr.-Ing. Jens P. Wulfsberg, Professor für Fertigungstechnik, Laboratorium Fertigungstechnik,
Helmut Schmidt Universität Hamburg*

15:00

Morbus Digitalis – ein charmanter Therapieplan für die Zukunft

Wenn wir das wirtschaftliche Potential in Europa voll ausschöpfen wollen, dann brauchen wir einerseits verlässliche Unternehmer, die Digitalisierung als Chance begreifen und andererseits den Raum für persönliche, emotionale Kommunikation, der Vertrauen und wichtige Nähe erzeugt. Nur die Kombination mit Empathie, Leichtigkeit, Freude, Persönlichkeit und der richtigen Dosis an Humor schafft mehr Kundennutzen und engere Kundenbindung, erfordert aber ein anderes Quer, Nach- und Weiterdenken, wobei das tägliche, wertschätzende Miteinander im Fokus jeder Entwicklung stehen muss.

Dr. Roman Szeliga, Vortragender, Manager, Arzt und Autor, Wien



15:45

Abschlussdiskussion mit anschließender Kaffeepause

16:00

Ende des 28. 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

**Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke**

Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und
Produktionssystematik, Friedrich-Alexander-
Universität Erlangen-Nürnberg

**Dr. Martin Meyer**

Werkleiter, MAN Truck & Bus AG,
Werk 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

**Dr. Sebastian Schlund**

Leiter Competence Center Produktionsmanagement
Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und
Organisation (IAO), Stuttgart

**Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Marc Sesterhenn**

Executive Vice President, Member of the Board,
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, München

**Uwe Strobl**

Leitung Endmontage F1, Cabrio Verdeckmontage,
Fahrwerks- und Antriebsmontage,
BMW Group, Werk Regensburg

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:



TECHNIK, DIE VERBINDET

Fragen zur Ausstellung und Sponsoring beantwortet Ihnen gern:

Viktoria Reichelt, Tel.: +49 8191 125-501, Fax: +49 8191 125-97 501, E-Mail: viktoria.reichelt@sv-veranstaltungen.de

Einzelheiten zur Teilnahme

Veranstaltungstermin

Dienstag, 20. Juni 2017 und Mittwoch, 21. Juni 2017

Veranstaltungsort

Ramada Hotel & Conference Center München Messe
Konrad-Zuse-Platz 14
81829 München
Tel.: +49 89 9599334-0
E-Mail: reservation.muenchen.messe@h-hotels.com
Zimmerpreis ab 109 € inkl. Frühstück unter dem Stichwort
„SV-Veranstaltungen“ abrufbar bis 05.05.2017

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 79 € inkl. Frühstück unter dem Stichwort
„SV-Veranstaltungen“ abrufbar bis 05.05.2017.

Abendveranstaltung

Seehaus im Englischen Garten
Kleinhesselohle 3
80802 München
Tel.: +49 89 381 613-0

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.890 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Nutzen Sie den Frühbucherrabatt bis zum 25. April 2017 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

„DIE BESTE MONTAGE-IDEE 2017“

Bereits zum sechsten Mal wird der Preis für die „Beste Montage-Idee“ ausgelobt. Es wird eine besonders pfiffige 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 25. April 2017.

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

Viktoria Reichelt
Tel.: +49 8191 125-501
E-Mail: viktoria.reichelt@sv-veranstaltungen.de



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

Projektleitung

Till Günther
Tel.: +49 89 289-15558
E-Mail: till.guenther@iwb.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. 817.207.04), die Sie bitte vor Veranstaltungsbeginn begleichen. Bei Absagen nach dem 06. Juni 2017 (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.

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

28. Deutscher Montagekongress

20. und 21. Juni 2017
München

ANMELDUNG

- Hiermit melde ich mich verbindlich zum
28. Deutschen Montagekongress (817.207.04)
zum Preis von 1.890 € zzgl. gesetzl. MwSt.
**Nutzen Sie den Frühbucherrabatt bis zum 25. April 2017 –
Sie sparen 100 €!**
- Ich nehme an der Werksbesichtigung bei der KUKA AG
in Augsburg teil.
 per Bustransfer per Pkw
Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl!
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
- Ich nehme an der Abendveranstaltung am 20. Juni 2017 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 Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH (evtl. mit Hilfe von Dienstleistern) zum Zwecke der schriftlichen Kundenbetreuung (z.B. Anmeldebestätigung, Informationen über gleiche oder ähnliche Veranstaltungen) verarbeitet.

Wir nutzen außerdem Ihre Daten für unsere interne Marktforschung. Falls wir als Dienstleister tätig sind, gilt das gleiche für unsere Partnerunternehmen. Wenn Sie uns Ihre E-Mail-Adresse angegeben haben, werden Sie gelegentlich von uns über gleiche oder ähnliche Veranstaltungen per E-Mail informiert.

Jederzeit haben 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 Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH wird Ihre Daten nicht an Dritte zu deren werblichen Nutzung verkaufen.

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



www.sv-veranstaltungen.de