

# 4. Lake Constance Supplier Dialogue

14. – 15.10.2019 | FRIEDRICHSHAFEN

## CHANGE OR DIE

- Disrupt or be disrupted – wie muss die Zukunft aktiv gestaltet werden?
- Smart Supply Chain – was bringen Robotics, Big Data & AI?
- Agile New World – fit für die Arbeitswelt von morgen?



FESTO

ærlikon



Rolls-Royce Power Systems AG





# GRUSSWORT

## Sehr geehrte Damen und Herren,

Einkauf und Supply Chain Management sind im Wandel. Künftig gilt es, bei weitgehend automatisierten Beschaffungsprozessen „smarte Supply Chains“ zu steuern, agil zu arbeiten und als Netzwerk-Moderatoren und Innovationsmanager ein hohes Augenmerk auf ganz andere strategische Aspekte und Vorausplanungen zu legen. Dieser Paradigmen- und Rollen-Wandel zum strategischen Partner im Unternehmen steht im Mittelpunkt des 4. Lake Constance Supplier Dialogue 2019. Zukunftsforscher und namhafte Referenten aus der Wirtschaft werden zu folgenden Themen sprechen:

- Disrupt or be disrupted – wie muss die Zukunft aktiv gestaltet werden?
- Smart Supply Chain – was bringen Robotics, Big Data & AI?
- Agile New World – fit für die Arbeitswelt von morgen?

Auch dieses Jahr werden uns in der Start-up Area junge Unternehmen mit ihren innovativen Ideen frische Impulse geben. Dass wir mit dem Lake Constance Supplier Dialogue die richtige Plattform für die Themen der Zukunft des Einkaufs und des SCM haben, beweist unter anderem, dass wir erneut die Gemeinschaft der ausrichtenden Partner stärken konnten. Wir freuen uns, dass 2019 erstmals die Festo AG Kompetenzpartner der Veranstaltung ist, neben den bisherigen Partnern ZF Friedrichshafen AG, Rolls-Royce Power Systems AG und OC Oerlikon AG. Nutzen Sie die Gelegenheit, mit Entscheidungsträgern dieser Unternehmen, unseren ausstellenden Partnern und den zahlreichen Teilnehmern aus anderen Unternehmen die Herausforderungen zu diskutieren, innovative Lösungsansätze zu entwickeln und Netzwerke zu knüpfen.

Merken Sie sich den Termin 14. – 15. Oktober 2019 in Friedrichshafen vor und freuen Sie sich auf eine spannende Veranstaltung!

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Dirk Eric Loebermann  
Vorstand, COO,  
Festo AG & Co. KG



Prof. Dr. Michael Süß  
Präsident des Verwaltungsrats  
Oerlikon Group



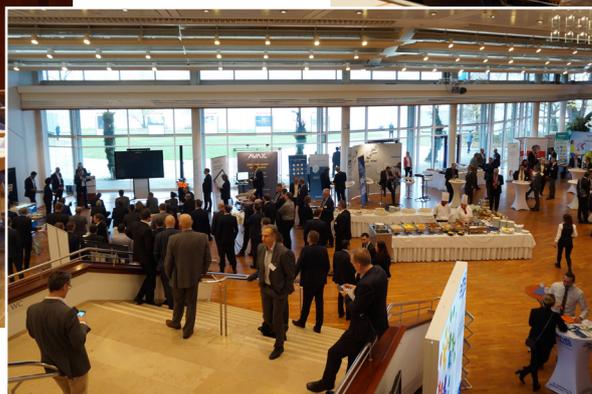
Rolls-Royce Power Systems AG



Wilhelm Rehm  
Mitglied des Vorstands der  
ZF Friedrichshafen AG

# IMPRESSIONEN 2018

Unter dem Motto „Change is the New Normal“ trafen sich letztes Jahr rund 200 Teilnehmer auf dem dritten Lake Constance Supplier Dialogue in Friedrichshafen und diskutierten in spannenden Praxisvorträgen über die Themenschwerpunkte „Digitalisierung“, „Robotics, Virtual Reality & künstliche Intelligenz“ sowie „Arbeitswelt & Gesellschaft“.



MONTAG, DEN 14. OKTOBER 2019

**Abendveranstaltung im Dornier Museum in Friedrichshafen mit Empfang und anschließendem Abendessen**

Genießen Sie einen interessanten Abend im besonderen Ambiente des Dornier Museums zwischen historischen Flugzeugen und moderner Architektur. Dies bildet den perfekten Rahmen zum intensiven Networking und Erfahrungsaustausch.

18.30 Einlass und Sektempfang

19.00 Offizielle Eröffnung und Begrüßung der Teilnehmer  
**Horst Wiedmann**, Senior Vice President, Leiter Strategische Materialwirtschaft und Compliance  
ZF Friedrichshafen AG und Vorstandsvorsitzender BME e.V.

19.10 **Dinner Speech**



**Der Glaskugel-Mythos**

- Bauchlandung droht: Disruption im Blindflug?
- Die Glaskugel-Blindheit: Überraschungen sind überraschend
- Zukunft ist Trainingsache: Zukunftskompetenz

**Prof. Dr. habil. Heiko von der Gracht,**

Lehrstuhl für Zukunftsforschung, School of International Business and Entrepreneurship, Steinbeis-Hochschule Berlin



**Im Anschluss**

**Gemeinsames Essen und Networking**

23.00 Ende des Vorabendevents



# DIENSTAG, DEN 15. OKTOBER 2019



Simultanübersetzung  
aller Vorträge im Plenum  
**Deutsch : Englisch**

## Moderation Plenum:

**Horst Wiedmann**, Senior Vice President, Leiter Strategische Materialwirtschaft und Compliance  
ZF Friedrichshafen AG und Vorstandsvorsitzender BME e.V.

09.00 Begrüßung

**Horst Wiedmann**, Senior Vice President, Leiter Strategische Materialwirtschaft und Compliance  
ZF Friedrichshafen AG und Vorstandsvorsitzender BME e.V.

**Dr. Silvius Grobosch**, Hauptgeschäftsführer BME e.V.

09.30 **How ZF actively shapes the future of mobility**

- Group strategy – „Next Generation Mobility“
- Master plan for digital transformation
- „Dual Operating System“ – actively coping with changing working environment

**Wilhelm Rehm**, Mitglied des Vorstands der ZF Friedrichshafen AG

10.00 **Disrupt or be disrupted – die Zukunft aktiv gestalten**

- Wie stellt sich Oerlikon dieser Herausforderung?
- Welche Bedeutung hat Agilität für Oerlikon?
- Was unternehmen wir in diesem Kontext?

**Dr. Boris von Bieberstein**, Member of the Managing Board, OC Oerlikon AG

10.30 Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung



## START-UP PITCHES: ERFAHREN SIE MEHR ÜBER INNOVATIVE IDEEN JUNGER UNTERNEHMEN!

10.45 **Externe Dienstleister effizient steuern durch automatisierte Compliance-, Sourcing- und Performance-Prozesse**

**Dr. Olaf Pätz**, Managing Director/Co-Founder, Outerscore GmbH

10.50 **Was haben agile Prozesse mit dem perfekten Frühstück gemeinsam?**

**Boris Meyerdieks**, Chief Executive Officer (CEO), simpresse GmbH & Co. KG

10.55 **Der Industrieroboter HORST – leistungsfähig und einfach zu bedienen**

**Patrick Zimmermann**, Geschäftsführer (CFO) & Co-Founder, fruitcore GmbH

SPECIAL

11.15 **KI in Echtzeit auf der Feldebene – echte Mehrwerte für die Automatisierung**

- Wie ergänzt KI bestehende Ansätze und welchen zusätzlichen Nutzen bringt sie?
- Welche Algorithmen kommen zum Einsatz und wie werden sie echtzeitfähig an die Maschine gebracht?
- Konkrete Anwendungsfälle und Betrachtung zur Wirtschaftlichkeit

**Tanja Krüger**, Geschäftsführerin, Resolto Informatik GmbH

11.45 **PODIUMSDISKUSSION**

## Change or Die – wie verändert die Digitalisierung die Welt?

**Wilhelm Rehm**, ZF Friedrichshafen AG

**NN**, Rolls-Royce Power Systems AG

**Dr. Boris von Bieberstein**, OC Oerlikon AG

**Tanja Krüger**, Resolto Informatik GmbH

**Prof. Dr. habil. Heiko von der Gracht**, School of International Business and Entrepreneurship, Steinbeis-Hochschule Berlin

Moderation: **Christoph Ringwald**, Direktor Unternehmenskommunikation, Rolls-Royce Power Systems AG

12.30 Mittagspause und Networking in der Fachausstellung



## START-UP PITCHES: ERFAHREN SIE MEHR ÜBER INNOVATIVE IDEEN JUNGER UNTERNEHMEN!

13.00 **Den digitalen Unternehmenswilling im Handumdrehen zum Leben erwecken**

**Mauritius Geiger**, CEO, fLUMINA GmbH

13.05 **Enormes Potenzial mit Data Automation für Ihre Business Analytics**

**Andreas Schmidt**, CEO, VSB GmbH

13.10 **Business Blockchain in der Supply Chain:**

**Warum Unternehmen ihre Beschaffungsprozesse über die Blockchain abwickeln sollten**

**Daniel Kohler**, CEO, edeXa AG

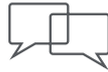
13.15 **Effizientere und ergonomischere Computerbedienung durch Blicksteuerung**

**Stephan Odörfer**, Co-Founder & Managing Director, 4tiitoo GmbH

SPECIAL



Ab 13.45 Parallele Fachforen



Simultanübersetzung  
aller Vorträge in Fachforum A  
**Deutsch : Englisch**

## FACHFORUM A

### Smart Supply Chain – was bringen Robotics, Big Data & AI?

**Moderation: Peter Iff**, Head of Purchasing Excellence, Category Mgmt. & Projects, OC Oerlikon Management AG

#### 13.45 **Kollege Roboter: Durch optimale Arbeitsteilung zu mehr Effizienz**

- Die Vielfalt von MRK-Anwendungen anhand von Praxisbeispielen
- Chancen und Herausforderungen bei der Einführung
- Anwendungsbeispiele aus der Praxis

**Helmut Schmid**, Geschäftsführer und General Manager Western Europe, Universal Robots (Germany) GmbH

14.15 Wechselpause

#### 14.30 **Supply Chain Analytics: Zwischen Big Data und Glaskugel**

- Wie Big Data und Analytics die Supply Chain transformieren
- Überwachung und Steuerung der Supply Chain in Echtzeit
- Smart Planning durch Predictive Analytics

Referent in Abstimmung

15.00 Wechselpause

#### 15.15 **Wirkungen erzielen – wie Festo die Digitalisierung im Einkauf nutzt, um die Organisationseffizienz zu erhöhen**

- Aspekte einer ganzheitlichen Digitalisierungsstrategie im globalen Einkauf
- Messbare Wirkungen durch Digitalisierungsprojekte und deren Erfolgsfaktoren
- Einblick in die Nutzung von RPA im globalen Einkauf bei Festo und kritische Analyse

**Dr.-Ing. Boris Idler**, Head of Procurement Excellence, Festo AG & Co. KG

15.45 Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung

**Moderation Plenum: Horst Wiedmann**

#### 16.15 **Digitale Transformation – ein kritischer Blick hinter die Konzern-Kulissen**

- Wie viel Digitalisierung vertragen Unternehmenskultur und Mitarbeiter
- Branchenübergreifende Fails und Learnings aus digitalen Veränderungsprojekten
- Best and Worst Practices zu Data Science, E-Commerce & mehr

**Kai Schmidhuber**, Mehrfachgründer, Venture Capitalist und Experte mit Top-Executive-Digitalerfahrung in vier multinationalen Konzernen, u.a. Henkel, DHL, Fraport und als Chief Digital Officer von L'OREAL Deutschland

#### 16.45 **Gedankengänge eines Pokerspielers – welche Strategien Weltklasse-Pokerspieler nutzen, um bessere Entscheidungen zu treffen**

- Pokerkonzepte für Entscheider
- Richtiger Umgang mit Unsicherheit
- Keine Angst vor Risiken

**Jan Heitmann**, Poker-Experte bei Sport1, Trainer der TV Total Pokernacht-Prominenten und von Boris Becker

17.30 Abschlussdiskussion und Zusammenfassung der Ergebnisse

17.45 Ende des Lake Constance Supplier Dialogue 2019

## FACHFORUM B

### Agile New World – fit für die Arbeitswelt von morgen?

**Moderation: Volkher Lins**, Senior Manager Purchasing, MTU Friedrichshafen GmbH

#### **New Work: Wie sieht Arbeit im digitalisierten Unternehmen aus?**

- Arbeit 4.0: Any time, any place and any device
- Arbeitsrollen im Wandel
- Raum für Experimente und Scheitern

Referent in Abstimmung

Wechselpause

#### **New Work 4.0 – Transformation agiler Arbeitsmethoden in die unternehmerische Praxis**

- Wie reagiert man optimal auf die Anforderungen aus Speed & Agility? Digitalisierung, Industrie 4.0, Agilität, alles zusammen?
- Welches ist das richtige Operating Model für die zukünftige Unternehmensausrichtung?
- Warum ist die Organisation von Arbeit wichtiger als Organisationsstrukturen in Linien und Kästchen?

**Thomas Fortmeier**, Prinicpal, Tsetinis Consulting

Wechselpause

#### **Weg(e) aus der Effizienzfalle: Personalführung zwischen Geschäftsstrategie und Technologisierung**

- Personalführung zwischen Technologisierung, Geschäftsstrategie und Organisationsstrukturen
- Nebenwirkungen, Downsides & Paradoxien der Digitalisierung
- Weg(e) aus der Effizienzfalle

**Prof. Dr. rer. pol. Sibylle Olbert-Bock**, Leiterin Kompetenzzentrum Leadership und Personalmanagement, Fachhochschule St. Gallen, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Institut IQB-FHS, St. Gallen



## KOMPETENZPARTNER

### FESTO

Die Festo AG ist gleichzeitig Global Player und unabhängiges Familienunternehmen mit Sitz in Esslingen am Neckar. Das Unternehmen liefert pneumatische und elektrische Automatisierungstechnik für 300.000 Kunden der Fabrik- und Prozessautomatisierung in über 35 Branchen. Produkte und Services sind in 176 Ländern der Erde erhältlich. Weltweit rund 21.200 Mitarbeiter in 61 Ländern mit über 250 Niederlassungen erwirtschafteten 2018 einen Umsatz von ca. 3,2 Mrd. €. Davon werden jährlich rund 8 % in Forschung und Entwicklung investiert. Im Lernunternehmen beträgt der Anteil der Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen 1,5 % vom Umsatz. Lernangebote bestehen aber nicht nur für Mitarbeiter: Mit der Festo Didactic SE bringt man Automatisierungstechnik in industriellen Aus- und Weiterbildungsprogrammen auch Kunden, Studierenden und Auszubildenden näher.

### oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) entwickelt Werkstoffe, Anlagen und Oberflächentechnologien und erbringt spezialisierte Dienstleistungen, um Kunden leistungsfähige Produkte und Systeme mit langer Lebensdauer zu ermöglichen. Gestützt auf seine technologischen Schlüsselkompetenzen und sein starkes finanzielles Fundament setzt der Konzern sein mittelfristiges Wachstum fort, indem er drei strategische Faktoren umsetzt: Fokussierung auf attraktive Wachstumsmärkte, Sicherung des strukturellen Wachstums und Expansion durch zielgerichtete M&A-Aktivitäten. Oerlikon ist ein weltweit führender Technologie- und Engineering-Konzern, der sein Geschäft in zwei Segmenten (Surface Solutions und Manmade Fibers) betreibt und weltweit rund 10.500 Mitarbeitende an 175 Standorten in 37 Ländern beschäftigt. Im Jahr 2018 erzielte Oerlikon einen Umsatz von CHF 2,6 Mrd. und investierte rund CHF 120 Mio. in Forschung und Entwicklung.



### Rolls-Royce

Rolls-Royce Power Systems AG

Rolls-Royce Power Systems, ein Geschäftsbereich von Rolls-Royce plc., bietet integrierte Systemlösungen in den Bereichen Marine und Infrastruktur an und fokussiert sich auf Digitalisierung und Elektrifizierung. Unter der Marke MTU entwickeln und produzieren wir schnelllaufende Motoren und Antriebssysteme für Schiffe, Energieerzeugung, schwere Land- und Schienenfahrzeuge, militärische Fahrzeuge sowie für die Öl- und Gasindustrie. Unser Ziel ist es, Dieselmotoren noch sauberer und intelligenter zu machen. Mit unserem Green- und High-Tech-Programm geben wir zukunftsweisende Antworten auf die wachsenden Herausforderungen der Mobilitäts- und der Energiewende: Wir fokussieren uns auf elektrifizierte Antriebssysteme, alternative Kraftstoffe und Energiequellen wie Gas. Unter der Marke MTU Onsite Energy bieten wir unseren Kunden Dieselaggregate für Notstrom-, Grund- und Spitzenlast sowie Blockheizkraftwerke zur Kraft-Wärme-Kopplung auf Basis von Gasmotoren. Mit Blick auf die Energiewende setzen wir vor allem auf Microgrids, d.h. autonome Energieversorgungssysteme, die effizient, zuverlässig und umweltfreundlich sind. In Bergen, Norwegen, entwickeln und produzieren wir unter der Marke Rolls-Royce mittelschnelllaufende Motoren für Schiffe und Energieversorgung.



ZF ist ein weltweit aktiver Technologiekonzern und liefert Systeme für die Mobilität von Pkw, Nutzfahrzeugen und Industrietechnik. ZF ist mit 149.000 Mitarbeitern an rund 230 Standorten in 40 Ländern vertreten. Im Jahr 2018 hat ZF einen Umsatz von 36,9 Milliarden Euro erzielt. Das Unternehmen wendet jährlich mehr als sechs Prozent seines Umsatzes für Forschung und Entwicklung auf. Mit einem umfassenden Technologieportfolio bietet ZF ganzheitliche Lösungen für etablierte Automobilhersteller sowie Mobilitätsanbieter und neu entstehende Unternehmen im Bereich Transport und Mobilität. Ein Schwerpunkt der Weiterentwicklung der ZF-Systeme ist die digitale Vernetzung und Automatisierung.

## VERANSTALTER



Der Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME), 1954 gegründet, ist Dienstleister für über 9.750 Einzel- und Firmenmitglieder, darunter Mittelständler sowie die Top 200-Unternehmen in Deutschland.

Der BME fördert als Netzwerkgestalter den Erfahrungsaustausch für Unternehmen und Wissenschaft, für die Beschaffungs- und für die Anbieterseite. Der Verband ist offen für alle Branchen, Unternehmenstypen und Sektoren (Industrie, Handel, Banken, Versicherungen, öffentliche Auftraggeber, Dienstleister etc.).

Ziel des BME ist es, den Erfahrungsaustausch auf allen Gebieten der Materialwirtschaft, des Einkaufs und der Logistik zu fördern. Seinen Mitgliedern bietet der BME Know-how-Transfer und die wissenschaftliche Erarbeitung neuer Methoden und Verfahren. Darüber hinaus unterstützt der Verband seine Mitglieder bei der Erschließung neuer Märkte weltweit und gestaltet wirtschaftliche Prozesse und Entwicklungen mit.

## PARTNER

**TSETINIS CONSULTING** ist ein rasant wachsendes, global agierendes mittelständisches Beratungsunternehmen mit 20 Jahren Realisierungskompetenz. Mit unserem ganzheitlichen Beratungsansatz aus MANAGEMENTBERATUNG und PRODUKTKOSTENOPTIMIERUNG steigern wir nachhaltig die Wettbewerbsfähigkeit unserer weltweiten Klienten aus unseren Schwerpunktbranchen AUTOMOTIVE und VERARBEITENDE INDUSTRIE. Mit unseren mehr als 80 top-qualifizierten Beratern, mit langjähriger Industrie- und Beratungserfahrung, entwickeln und implementieren wir Lösungen für unsere Klienten auf allen Hierarchieebenen. Als die führende Beratung im COST ENGINEERING sind wir branchenübergreifend als Technologie- und Innovationsführer bekannt.

### TSETINIS CONSULTING

#### Ing. Tsetinis Beratungs GmbH

Martin Kruschel

Kellau 151, A-5431 Kuchl

Tel.: +43 (0) 6244 20255-0

E-Mail: office@tsetinis.com, www.tsetinis.com



tsetinisconsulting

## AUSSTELLER

Mehr als 60.000 Firmenkunden und Stadtwerke im gesamten Bundesgebiet setzen neben Strom- und Erdgaslieferungen auf die innovativen Energiedienstleistungen der **N-ERGIE Aktiengesellschaft**, Nürnberg. Beispielsweise unterstützt die N-ERGIE Unternehmen bei der Elektrifizierung ihres Fuhrparks – von der Erstanalyse bis zur Einrichtung der Ladeinfrastruktur mit intelligenten Plattformen. Mit der Beteiligung am virtuellen Kraftwerk der N-ERGIE vermarkten Industriebetriebe und Weiterverteiler ihre Flexibilitätspotenziale gewinnbringend.

### N-ERGIE Aktiengesellschaft

Dieter Hannemann

Am Plärrer 43, 90429 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911 802 58152

E-Mail: dieter.hannemann@n-ergie.de, www.n-ergie.de

**N-ERGIE**

Die **PETER FUCHS TECHNOLOGY GROUP** ist ein in der Schweiz ansässiger und führender Hersteller von Hochdruckkomponenten. Ihr Produktportfolio umfasst Rohre, Hochdruckspeicher, Verteilerblöcke und Ventile. Das Dienstleistungsspektrum umfasst Engineering, Prototypenbau sowie die Serienfertigung von tiefen bis hohen Stückzahlen. Ihr Maschinenpark beinhaltet die zerspanende Bearbeitung, Radialschmieden (Rundhämmern), Tieflochbohren, elektrochemische Bearbeitung (ECM), Autofrettage und Montage.

### PETER FUCHS TECHNOLOGY GROUP AG

Dr. Alkan Göcmen

Rotzbergstrasse 1, CH-6362 Stansstad

Tel.: +41 (0) 41 610 42 44

E-Mail: alkan.goecmen@fuchstechnology.ch, www.fuchstechnology.ch



Die **Süwag Vertrieb AG & Co. KG** bündelt die Kompetenzen von rund 500 Spezialisten, von der Energiebeschaffung über die Konzipierung und Einführung zukunftsweisender Energiekonzepte und Dienstleistungen, bis hin zu einem kundenorientierten Vertrieb und Service. Mit fast 900.000 Kunden im Südwesten Deutschlands ist die Süwag Vertrieb AG & Co. KG traditionell mit den Regionen verwurzelt, aber dennoch innovativ und kundenorientiert aufgestellt.

### Süwag Vertrieb AG & Co. KG

Sascha Heite

Schützenbleiche 9-11, 65929 Frankfurt

Tel.: +49 (0) 69 3107-1439

E-Mail: vertrieb.geschaeftskunden@suewag.de, www.suewag.de

**Süwag**

**TFC** ist technischer Lieferant für Befestigungslösungen, auch Sonder- und Zeichnungsteile in verschiedensten Materialien wie Aluminium, NE-Metalle, Sonderwerkstoffe sowie exklusiver Lieferant für Smalley Sicherungsringe und Wellenfedern zur Bauraumeinsparung. Beschichten von Verzinken über organische Oberflächen bis hin zu an die Automobilindustrie angepasste Oberflächen-Normen, z.B. DBL-Normen®. Als Full-Service Partner verlassen Sie sich auf unsere Kanban Systeme für eine effiziente Produktion.

### TFC Ltd. Niederlassung Singen

Anika Weindorf

Pfaffenhaule 58, 78224 Singen/Htwl.

Tel.: +49 (0) 7731 676 50

E-Mail: aweindorf@tfc.eu.com, www.tfcdeutschland.com



**Universal Robots (UR)** wurde im Jahr 2005 gegründet. Das Unternehmen produziert flexible und kostengünstige kollaborierende Leichtbauroboter, die ein sicheres Arbeiten mit Menschen ermöglichen. Mittlerweile hat UR weltweit mehr als 34.000 Cobots integriert. Die neue e-Series kann dank ihrer intuitiven Programmierung und ihrer vielfältigen Einsatzmöglichkeiten Produktionen jeder Art unabhängig von ihrer Branche, Größe und Produktart optimieren.

### Universal Robots (Germany) GmbH

Helmut Schmid

Baierbrunner Str. 15, 81379 München

Tel.: +49 (0) 89 121 8972-0

E-Mail: ur.we@universal-robots.com, www.universal-robots.com



**UNIVERSAL ROBOTS**



## START-UP AREA

 AnalyticsCreator

 edeXa  
the business blockchain

 FLUMINA

 fruitcore  
robotics

 OUTERSCORE

 sImpressive

 4tītoō



anmeldung@bme.de

www.bme-supplierdialogue.de



06196 5828-200



06196 5828-299

So melden Sie sich an:

Fax: +49 6196 5828-299 | Tel.: +49 6196 5828-200 | [www.bme-supplierdialogue.de](http://www.bme-supplierdialogue.de)



DIALOGPOST  
Ein Service der Deutschen Post

ALLEMAGNE Port payé

BME e.V. · Frankfurter Straße 27 · 65760 Eschborn



Ja, ich nehme am 4. Lake Constance Supplier Dialogue 2019 teil. 253019081

Bitte teilen Sie uns mit, welche Ansprechpartner von Festo, Oerlikon, MTU/Rolls-Royce Power Systems bzw. ZF Sie gerne vor Ort treffen würden:

Ja, ich nehme an der Abendveranstaltung am 14. Oktober 2019 teil.  
(Für die Teilnahme an der Abendveranstaltung ist eine Voranmeldung erforderlich.)

Ja, ich möchte den 4. Lake Constance Supplier Dialogue als Marketingplattform nutzen und bitte um Kontaktaufnahme.

Teilnehmer 1:

Name  Vorname   
Position  Abteilung   
Telefon   
E-Mail

Teilnehmer 2:

Name  Vorname   
Position  Abteilung   
Telefon   
E-Mail

Firma   
Straße/Postfach  PLZ/Ort   
Telefon   
Datum/Unterschrift

Abweichende Rechnungsanschrift:

Abteilung   
Straße/Postfach  PLZ/Ort

KON-SDG

Folgen Sie dem BME in den sozialen Netzwerken: [www.bme.de/social](http://www.bme.de/social)



Internet

## Informationen

### Termin und Ort

**Abendveranstaltung: 14. Oktober 2019**

**Dornier-Museum**

Claude-Dornier-Platz 1, 88046 Friedrichshafen

**Kongressveranstaltung: 15. Oktober 2019**

**Graf-Zeppelin-Haus**

Olgastraße 20, 88045 Friedrichshafen

### Hotelhinweise

Alle Hotels sind buchbar unter: Tel.: +49 7541 3001-0

E-Mail: [buchung@ti.friedrichshafen.de](mailto:buchung@ti.friedrichshafen.de)

### Comfort Hotel Friedrichshafen

Ailinger Straße 128, 88046 Friedrichshafen

EZ: 105,-€ inkl. Frühstück, abrufbar bis 16.09.2019

### Hotel City Krone

Schanzstraße 7, 88045 Friedrichshafen

EZ: 129,-€ inkl. Frühstück, abrufbar bis 16.09.2019

### Plaza Hotel Buchhorner Hof

Friedrichstraße 33, 88045 Friedrichshafen

EZ: 79,-€ inkl. Frühstück, abrufbar bis 16.09.2019

Bitte beachten Sie, dass Zimmerbuchungen nur bis zum angegebenen Zeitpunkt und im Rahmen des verfügbaren Kontingents möglich sind. Die Zimmerreservierung nehmen Sie bitte selbst unter dem Stichwort „BME“ vor. Für Stornierungen oder Umbuchungen ist der Teilnehmer selbst verantwortlich.

### Teilnahmegebühr

Bis zum 31.08.2019 Frühbucherrabatt von 100,- € 795,- € statt 895,- €

In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Abendveranstaltung, Online-Tagungsunterlagen (soweit vom Referenten zur Veröffentlichung freigegeben), Kaffeepausen, Mittagessen, Tagungsgetränke

### Anmeldebestätigung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung. Bitte überprüfen Sie die korrekte Schreibweise Ihres Namens und Ihrer Firmierung. Der Anmeldebestätigung sind die Anschrift, Telefon-/Fax-Nummer des Veranstaltungsortes sowie die Rechnung beigefügt.

### Referentenwechsel

Fällt ein Dozent aus Krankheit oder sonstigen unvorhergesehenen Gründen kurzfristig aus, kann der Veranstalter, um eine Absage der Veranstaltung zu vermeiden, einen Wechsel des Dozenten vornehmen und/oder den Programmablauf einer Veranstaltung ändern, sofern dies nicht unzumutbar ist.

### Rücktritt/Stornierung

Bei Absagen innerhalb von 4 Wochen vor dem Veranstaltungsbeginn bitten wir um Verständnis, dass eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20% des Veranstaltungspreises berechnet wird. Bei Rücktritt innerhalb von 2 Wochen vor dem Veranstaltungsbeginn oder Nichterscheinen wird die volle Gebühr berechnet. Ersatzteilnehmer werden akzeptiert. Absagen sind schriftlich mitzuteilen.

### Datenschutz

Informationen, wie wir mit Ihren personenbezogenen Daten umgehen, erhalten Sie unter [www.bme.de/datenschutz](http://www.bme.de/datenschutz).

### AGB

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des BME e.V., zu finden unter [www.bme.de/agb](http://www.bme.de/agb).

Bildquelle: iStock.com/MissPassionPhotography  
Änderungen vorbehalten.



[anmeldung@bme.de](mailto:anmeldung@bme.de)

[www.bme-supplierdialogue.de](http://www.bme-supplierdialogue.de)

06196 5828-200

06196 5828-299