

Informationen zur Veranstaltung

Teilnahmebedingungen: Die Teilnahme an den Roundtable des MUK ist ausschließlich **Inhabern, Vorständen und Geschäftsführern** von ITK- und Hightech-Unternehmen vorbehalten. Dafür ist eine Aufnahme beim MUK obligatorisch.

Anmeldung: Melden Sie sich bitte per E-Mail an: uzer@muk-it.com. Bei Verfügbarkeit eines Platzes erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung.

Fördermitglieder, das sind MUK-Initiatoren, -Partner, -Botschafter und -Experten sowie Basismitglieder genießen Priorität bei der Anmeldung und können erhebliche preisliche Vorteile nutzen. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter www.muk-it.com unter „Aufnahme in den MUK“.

Unternehmerkreis GbR

Gürkan Uzer
Kunigundenstraße 13
80802 München
Tel.: 0 89/210 14 3-0
Fax: 0 89/210 14 3-50
uzer@muk-it.com
www.muk-it.com

Mit fachlicher Unterstützung durch die MUK-Experten:

- **Beratung für die digitale Transformation:**
Per Olof Beckemeier e&Co. AG
- **IT-Recht:**
Dr. Timo Ehmman, ehmann.legal
- **Change Begleitung auf Organisationsebene, Führungskräfte- und Teamentwicklung, Coaching, HR Consulting:**
Matthias Hintz, Rosenberger + Partner
- **PR, Kommunikation und Social Media Marketing:**
Dr. Michael Kausch, vibrio. Kommunikationsmanagement GmbH
- **Innovatives Recruiting und Employer Branding im Bereich IT-Talente:**
Lutz Leichsenring, young targets GmbH
- **Unternehmensfinanzierung, M&A, Wirtschafts- und Gesellschaftsrecht:**
Dr. Wolfgang Weitnauer, Kanzlei WEITNAUER Rechtsanwälte PartG mbH

Der Unternehmerkreis (MUK) ist eine Initiative von Münchner IT-Unternehmern für einen ganzheitlichen und exklusiven Informations- und Erfahrungsaustausch.

Die Initiatoren sind:

- Dr. Werner Altmann, Embedded4You e.V. (E4Y)
- Armin Barbalata, IHK für München und Oberbayern
- Georg Baumgartner, x-cellent technologies GmbH
- Uwe Beikirch, baramundi software AG
- Dr. Michael Berger, DocuWare GmbH
- Dr. Klaus Blättchen, syscon Unternehmensberatungsges. mbH
- Cesare Bortoluzzi, IBM Deutschland GmbH
- Klaus Donath, Ingram Micro Holding GmbH
- Claus Dziarstek, VIWIS GmbH
- Ursula Flade-Ruf, mip Management Informationspartner GmbH
- Paul Flemming, Fujitsu Technology Solutions GmbH
- Herbert Feuchtinger, IFS Deutschland GmbH & Co.KG
- Roger Friederich, Singhammer IT Consulting AG
- Michael Frohn, factory42 GmbH
- Christian Fürst, Handbuch Experten GmbH
- Mark Goerke, iteratec GmbH
- Günter Heiß, eCube GmbH
- Christian Hinreiner, Studio 9 GmbH
- Josef Hobelsberger, Müller-BBM Holding AG
- Werner Hölzl, Versino AG
- Wolfgang H. Klein, Reply GmbH & Co. KG
- Dr. Stefan Köhler, Infosim GmbH & Co. KG
- Ingo Kraupa, noris network AG
- Stefan Langhirt, Profi Engineering Systems AG
- Dr. Falk Langhammer, Living Pages Research GmbH
- Heinz Linsmaier, camLine GmbH
- Antonella Lorenz, Lorenz Software GmbH
- Clemens Maier, Dontenwill AG
- Thomas Mödl, DialogData GmbH & Co.KG
- Gerhard Müller, TNG Technology Consulting GmbH
- Nikil Felix Nakra, Trivium eSolutions GmbH
- Timon Ruban, Luminovo Artificial Intelligence GmbH
- Ralf Scheid, Scheid & Partner
- Dr. Ralf Seidler, Schwindt CAD/CAM –Technologie GmbH
- Dr. Marc Sihling, 4Soft GmbH
- Robert Sommer, Sommer Informatik GmbH
- Georg Störkle, Actano GmbH
- Prof. Dr. Veronika Thurner, Hochschule München
- Hendrik van den Berg, Neos IT Services GmbH
- Nikolas Voggenreiter, BitStream GmbH
- Bernd Wandt, ServiceFactum GmbH
- Stefan Zenkel, aConTech Enterprise IT-Solutions GmbH

Einladung zum 95. Roundtable

Innovative Technologien im praktischen Einsatz (ML/KI, AR/VR, RPA – Robotic Process Automation, Process Mining)

**Keynote: Digitalisierung für die Industrien
- Das Zeitalter der künstlichen Intelligenz**

Ralf Bucksch, Technical Executive
Watson IoT Europe, IBM Deutschland GmbH

Mit freundlicher Unterstützung von
IBM Deutschland GmbH
Im Globalen Watson IoT Center München



MUK IT – Von Unternehmern für Unternehmer

Die Vision: Junge und etablierte IT-Unternehmer sowie Hochschulvertreter und Experten an einem Tisch. Gemeinsamkeiten ausloten, Mitmacher begeistern, eine offene Form des Kompetenzaustauschs begründen und pflegen.

Das Ziel: MUK als Kompetenz- und Kooperationsforum etablieren, Dialog und Geschäftsbeziehungen zwischen IT-Unternehmen aufbauen und den MUK zu einer innovativen Kollaborationsplattform entwickeln.

Ihr priorisiertes Thema:

Innovative Technologien im praktischen Einsatz (ML/KI, AR/VR, RPA, Process Mining)

Für neue Technologien wie ML/KI, RPA, VR und AR gibt es inzwischen interessante Anwendungen, auch als Beispiele für eine erfolgreiche digitale Transformation. Die Keynote zeigt die enormen Potenziale der neuen Technologien im Rahmen der wirtschaftlichen Zusammenhänge und leitet dann über in zwei Branchen Use Cases, die von der Entstehung bis zum Geschäftsmodell beschrieben werden. Mit der Technologie Robotic Process Automation schreitet die Automatisierung von IT- & Geschäftsprozessen erfolgreich voran. Dieser Beitrag gibt, anhand abgeschlossener Projekte, einen Einblick in RPA und einen Ausblick auf zu erwartende Weiterentwicklungen. Danach geht es in virtuelle Welten, in die man eingreifen kann. AR und VR kennen wir schon länger. Fallbeispiele zeigen das eigentliche Potenzial dieser Technologien zusammen mit der Verarbeitung von Massendaten und ML/KI. Mit Dienstleistungen um das Thema Energieeffizienz etablieren sich bereits neue Geschäftsmodelle. Aber die Kunden wollen mehr in Verbindung mit ML/KI. Was das für Möglichkeiten eröffnet zeigt der Vortrag „Digitalisierung in der Praxis – Energieeffizienz Digital“. In der Interaktion zwischen Menschen sind nicht nur die Fakten ausschlaggebend, sondern auch die Emotionen. Der letzte Vortrag wird aufzeigen was mithörende Roboter aus der Stimme herauslesen können und wie das bereits heute den Gesprächsverlauf verändert.

Ihr Nutzen:

- Erfahren Sie, welche neuen Marktchancen für Sie entstehen.
- Fundierte Informationen zur Anwendung und Nutzung neuer Technologien zeigen Ihnen neue Marktchancen auf.
- Sie erhalten Anregungen, um dem Transformationsprozess bei Ihren Kunden Impulse zu geben.
- Richten Sie direkt Ihre Fragen an die Referenten.
- Diskutieren Sie mit und lernen Sie aus dem Gedankenaustausch.
- Leiten Sie wichtige eigene Schritte für Ihr Unternehmen ab.
- Stärken Sie Ihr Netzwerk in diesem entscheidenden Thema.

95. Roundtable des MUK IT am Donnerstag, den 01.08.2019 bei der IBM Deutschland GmbH in München

- 15:30 **Eintreffen** und Networking mit Marktplatz
- 16:00 **Agenda und Überblick**
Gürkan Uzer, Sprecher des MUK
- 16:15 **Begrüßung durch den Gastgeber**
Andrea Martin, Leader Watson IoT Center Munich & Member of German Parliament Commission for AI (Enquête Kommission)
Ralf Bucksch, Technical Executive Watson IoT Europe
Cesare Bortoluzzi, Business Development Executive, Watson IoT Center, IBM
- 16:25 **Keynote: Digitalisierung für die Industrien - Das Zeitalter der künstlichen Intelligenz**
Ralf Bucksch, Technical Executive Watson IoT Europe, IBM Deutschland GmbH
- 16:45 **Use Cases: Hafen und Industrie**
Plamen Kiradjiev, Global CTO Industrie 4.0, IBM Distinguished Engineer
- 17:20 **Desktop- oder Backend – Automation – mit RPA geht alles**
Josef Hübl, Geschäftsführer, triple-s GmbH
- 17:45 **Pause**
- 18:15 **Aus Massendaten zur frei gestaltbaren virtuellen Realität (AR/VR) – Use Cases aus der Aus- und Weiterbildung und der industriellen Fertigung**
Ralf Scheid, Vorstand, Pion One AG
- 18:35 **Digitalisierung in der Praxis – Energieeffizienz Digital – Ein servicebasiertes Geschäftsmodell auf dem Weg zu ML/KI**
Stephan Dorfner, Geschäftsführer, Open House of Energy GmbH
- 18:55 **Audio Intelligence - Maschinen lernen zwischen den Zeilen zu hören**
Dr.-Ing. Florian Eyben, Chief Technology Officer (CTO), audEERING GmbH
- 19:15 **Fragen an die Referenten**
- 19:30 **Ausklang mit Networking & Fingerfood**
- 20:30 **Ende** des Roundtable

Präsentation von Innovationen aus den Bereichen:

- Prozesse
- Produkte
- Geschäftsmodelle

Ihr Moderator:

Gürkan Uzer, Gründer von BMC-Consultants und Geschäftsführer der Unternehmerkreis GbR. Unternehmens- und Personalberater mit zusätzlicher Spezialisierung auf die Ergebnisverbesserung bei Technologieunternehmen.

Veranstaltungsdaten

Termin: Donnerstag, 01.08.2019
von 15:30 Uhr bis 20:30 Uhr

Ort: IBM Deutschland GmbH im Globalen Watson IoT Center München, Mies-van-der-Rohe Str. 6, Highlight Towers, 80807 München

Anreise mit dem PKW:
Parkplätze begrenzt vorhanden

Kostenbeiträge:
Basismitglieder: 75,00 Euro
Förderer des MUK: 45,00 Euro
Schnupperteilnahme: 98,00 Euro
Alle Beträge zzgl. ges. MwSt.

Mündliche und telefonische Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden. Ihre Anmeldung ist verbindlich, gilt nur für Sie persönlich und ist nicht übertragbar.

Anmeldeschluss: 29.07.2019