

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: Per E-Mail mit Ihren vollständigen Kontaktdaten 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 „Mitglied werden“.

Unternehmerkreis GbR

Gürkan Uzer
Kunigundenstraße 13
80802 München
Tel.: 0 89/210 14 30
Fax: 0 89/210 14 3-50
uzer@muk-it.com
www.muk-it.com

Mit fachlicher Unterstützung durch die MUK-Experten:

- **Change Begleitung auf Organisationsebene, Führungskräfte- und Teamentwicklung, Coaching, HR Consulting:**
Matthias Hintz, meroo consulting.
- **Marktforschung & Beratung in B2B Dientsleistungsmärkten:**
Jörg Hossenfelder, Lünendonk & Hossenfelder GmbH
- **Digitaler Vertrieb, B2B-Leadgenerierung und Social Selling:**
Zoran Katic, Pluspulso GmbH
- **PR, Kommunikation und Social Media Marketing:**
Dr. Michael Kausch, vibrio. Kommunikationsmanagement GmbH
- **M&A Beratung:**
Jan Pörschmann, Proventis Partners
- **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:

- Joachim Astel, noris network AG
- Armin Barbalata, IHK für München und Oberbayern
- Dr. Michael Berger, DocuWare GmbH
- Gregor Bieler, APARAVI Software Europe GmbH
- Dr. Klaus Blättchen, syscon Unternehmensberatungsges. mbH
- Björn Bröhl, Scompler Technologies GmbH
- Markus Fensterer, x-cellent technologies GmbH
- Ursula Flade-Ruf, mip Management Informationspartner GmbH
- Karl Freiheit, Ultimus GmbH
- Hendrik Frentzen, trescore GmbH
- Roger Friederich, Singhammer IT Consulting AG
- Günter Heiß, eCube GmbH
- Christian Hinreiner, Studio 9 GmbH
- Josef Hobelsberger, Müller-BBM Holding AG
- Werner Hölzl, Versino AG
- Markus Klein, VMware Global, Inc.
- Wolfgang H. Klein, Reply GmbH & Co. KG
- Dr. Stefan Köhler, Infosim GmbH & Co. KG
- Dr. Wolfgang Köhler, fortiss GmbH
- Dr. Falk Langhammer, Living Pages Research GmbH
- Daniel Lemberger, IBODigital GmbH
- Heinz Linsmaier, camLine GmbH
- Dr. Lars Lippert, baramundi software AG
- Antonella Lorenz, Lorenz Software GmbH
- Clemens Maier, Dontenwill AG
- Vesna Maric, IBM Deutschland GmbH
- Tobias Mirwald, ADITO Software GmbH
- Thomas Mödl, DialogData GmbH & Co. KG
- Nikil Felix Nakra, Trivium eSolutions GmbH
- Thomas Pickel, SAP Deutschland SE & Co. KG
- Dr. Boris Reichel, iteratec GmbH
- Clemens Schäfer, it factum GmbH
- Bernhard Schimunek, SSI Software Services GmbH
- Ralf Scheid, Scheid & Partner
- Dr. Ralf Seidler, SCHWINDT DIGITAL GmbH
- Dr. Marc Sihling, 4Soft GmbH
- Robert Sommer, Sommer Informatik GmbH
- Frank Thurner, Contech Software & Engineering GmbH
- Nikolas Voggenreiter, BitStream GmbH
- Bernd Wandt, ServiceFactum GmbH

Einladung zum 107. Roundtable

ZUKUNFTSSROUNDTABLE:
Gemeinsamer Blick in die nahe IT-Zukunft mit Adobe, IBM, Microsoft, SAP, VMware und Linde

Keynote: Spikende neuronale Netze bringen KI-Theorie als KI-Algorithmus in reale Anwendungen und in die Robotik

Axel von Arnim
Head of Neuromorphic Computing Department
fortiss GmbH

Mit freundlicher Unterstützung von



Donnerstag, den 30. November 2023

MUK IT – Von Unternehmern für Unternehmer

Die Vision: Junge und etablierte IT-Unternehmer sowie Hochschulvertreter und Experten thematisch zum Austausch zusammenbringen und vernetzen sowie den MUK zu einer innovativen Kollaborationsplattform entwickeln.

Das Ziel: MUK als Kompetenz- und Kooperationsforum etablieren, Dialog und Geschäftsbeziehungen zwischen IT-Unternehmen aufbauen und die Entstehung von Kooperationsmöglichkeiten fördern.

Der gemeinsame Blick mit den „IT-Elefanten“ in die nahe Zukunft der IT:

Der Begrüßung durch den Gastgeber, Matthias Bandemer, Partner bei EY folgt ein Vortrag aus der aktuellen Marktforschung von Mario Zillmann, Partner und Prokurist bei Lünendonk & Hossenfelder. In seinem Vortrag geht Mario Zillmann auf den Stand der digitalen Transformation in Unternehmen im Kontext der zentralen Technologietrends ein. Dabei werden auch die wichtigsten Investitionsfelder und Herausforderungen behandelt. Die Keynote zu Technologie Trends in der IT hält für Sie dieses Jahr Axel von Arnim. Er gibt uns Einblicke zur Forschung über neuronale Netze in Verbindung mit der Anwendung in der Robotik mit Projektbeispielen zum Einzug in die Praxis.

In der Podiumsdiskussion wird mit dem Blick der IT-Elefanten in die nahe IT-Zukunft, auf die Einflüsse aus den Trends auf die IT selbst, die Entwicklung von Software und künftige Skills der Mitarbeiter in IT-Unternehmen, eingegangen. Wie ist die Sicht der Großen der Branche auf die nahe IT-Zukunft? Welche Antworten haben sie auf die Trends in der ITK-Welt? Diese und weitere Fragen werden auf dem Podium mit den teilnehmenden Unternehmenslenkern von Adobe, IBM, Microsoft, SAP, VMware und Linde Engineering unter der Moderation von Dr. Michael Kausch diskutiert.

Ihr Nutzen:

- Informationen über aktuelle Zukunftsthemen der ITK.
- Richten Sie Ihre Fragen direkt an die Referenten.
- Diskutieren Sie mit und lassen Sie sich inspirieren zu neuen Ideen.
- Nehmen Sie konkrete Anregungen für Ihr Unternehmen mit.
- Stärken Sie Ihr Netzwerk zu entscheidenden Markt- / Kundenthemen.

107. Roundtable: Donnerstag, den 30.11.2023 bei EY

15:30 Eintreffen und Networking

16:00 Agenda und Überblick sowie Ergebnisse der Unternehmer-Umfrage zu den Themen 2024

Gürkan Uzer, Sprecher des MUK

Begrüßung durch den Gastgeber:

Matthias Bandemer, Partner, EY Advisory

16:15 Einhaltung regulatorischer Standards bei der Einführung von KI – Wer prüft das und wie?

Matthias Bandemer, Partner, EY Advisory

16:30 IT- und Technologie-Trends und damit verbundene Herausforderungen für die Unternehmen

Mario Zillmann, Partner, Prokurist, Lünendonk & Hossenfelder GmbH

17:00 Keynote: Spikende neuronale Netze bringen KI-Theorie als KI-Algorithmus in reale Anwendungen und in die Robotik

Axel von Arnim, Head of Neuromorphic Computing Department, fortiss GmbH

17:25 Pause

18:00 Podiumsdiskussion mit den IT-Elefanten zu den Trends in Unternehmen und Märkten

Moderation: Dr. Michael Kausch, Geschäftsführer, vibrio GmbH

- Markus Klein, Senior Director, Systems Engineering Central EMEA, VMware Global Inc.
- Anne Kopp, CIO-CDO Microsoft Germany – Niederlassungsleiterin Munich HQ
- Andrea Martin, Leiterin CTO Ökosystem & Verbände, Leiterin IBM Watson Center Munich, IBM Deutschland GmbH
- Thomas Pickel, Vice President MEE Digital Hub, SAP Deutschland SE & Co. KG
- Monika Schütz, Head of Mittelstand, Adobe Deutschland
- Tilman Weide, Senior Vice President Global Execution, Linde Engineering, Linde GmbH

19:30 Zusammenfassung und Abschluss

19:35 Ausklang mit Networking & Fingerfood

20:00 Ende des Roundtable

Präsentation von Innovationen aus den Bereichen:

- Prozesse
- Produkte
- Geschäftsmodelle

Sprecher des MUK:

Gürkan Uzer, Gründer von BMC-Consultants und Geschäftsführer der Unternehmerkreis GbR. Unternehmens- und Personalberater für Wachstum und Ergebnisverbesserung

Veranstaltungsdaten

Termin: Donnerstag, 30.11.2023
15:30 Uhr – 19:30 Uhr

Ort: EY – Ernst & Young GmbH
Arnulfstr. 59, (neben Mercedes-Benz)
80636 München

Anreise mit dem PKW:

Parkplätze sind begrenzt vorhanden

Kostenbeiträge:

Mitglieder: 45,00 Euro

Gäste (bei Verfügbarkeit): 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.

Wir weisen darauf hin: Bei dieser Veranstaltung werden Fotos und Videoaufnahmen gemacht, die potenziell für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden.

Anmeldeschluss: 24.11.2023