



## Pressemitteilung

### **WILLKOMMEN IM „ISAR VALLEY“: DIE IT-BRANCHE ZIEHT ES VERSTÄRKT NACH MÜNCHEN**

- Innovative IT-Events zu den Zukunftsthemen Big Data, Augmented Reality und Virtual Reality bei der Messe München
- Bedeutung Münchens als IT-Standort steigt ständig

**München, 5. April 2017**

**Big Data oder Augmented Reality – diese derzeit angesagten Tech-Trends werden in den kommenden Jahren unser Leben nachhaltig verändern. Und genau um diese Zukunftsthemen geht es bei neuen, hochkarätigen IT-Events, die 2017 das Veranstaltungsportfolio der Messe München Locations bereichern: DataWorks Summit und AWE Europe. Diese Akquisitionen spiegeln einen klaren Trend: München avanciert zur beliebten Adresse für Veranstalter aus der IT-Branche.**

Den Anfang macht am 5. und 6. April 2017 der DataWorks Summit im ICM – Internationales Congress Center München. Unter dem Motto „All things data“ treffen sich Wirtschafts- und Technologie-Experten zu einer der größten Veranstaltungen der Big-Data-Branche.

„Mit dem DataWorks Summit konnten wir erstmals eine große Anwenderkonferenz aus den USA akquirieren“, sagt Reinhard Pfeiffer, stellvertretender Vorsitzender der Geschäftsführung der Messe München, und freut sich, dass neben vielen renommierten deutschen Unternehmen immer mehr internationale Global Player in München gastieren.

Tatsächlich hat München für Veranstalter aus der Branche viel zu bieten. Pfeiffer: „Die Bedeutung Münchens als IT-Standort steigt ständig – vielfach ist sogar schon vom ‚Isar Valley‘ die Rede.“ Das kommt nicht von ungefähr: Immer mehr große Unternehmen aus diesem Bereich haben ihren Deutschlandsitz im Raum München. Erst kürzlich hat IBM an der Isar beispielsweise die weltweite Zentrale für den Supercomputer Watson in Betrieb genommen.

Die starke Nachfrage von IT-Unternehmen unterstreicht auch den Trend einer rasanten Digitalisierung. „Da entstehen gerade ganz neue, sehr verschiedenartige Veranstaltungsformate, die wir mit unseren drei Messe München Locations ICM – Internationales Congress Center München, MOC Veranstaltungszentrum München und Messegelände optimal bedienen können“, sagt Reinhard Pfeiffer. „Was Bandbreite, Größe und Unterschiedlichkeit der Formate betrifft, ist die Messe München als Standort für IT-Events bestens aufgestellt.“

Kerstin Bürger  
Referentin Unternehmens-PR  
Tel. +49 89 949-20738  
Fax +49 89 949-97-20738  
Kerstin.Buerger@  
messe-muenchen.de

Willi Bock  
Leiter Unternehmens-PR  
Tel. +49 89 949-20734  
Fax +49 89 949-97-20734  
willi.bock@  
messe-muenchen.de

Messe München GmbH  
Messegelände  
81823 München  
Deutschland  
www.messe-muenchen.de





Mit der AWE Europe (Augmented World Expo) gastiert die weltgrößte Konferenz und Messe zu den Themen Augmented Reality (erweiterte Realität) und Virtual Reality (virtuelle Realität) im MOC Veranstaltungszentrum (19./20. Oktober 2017).

München punktet aber auch weiterhin mit seinen „analogen Werten“, ist sich Pfeiffer sicher: Münchens erstklassige Hotellerie, bayerische Gastlichkeit, die gute Erreichbarkeit und der hohe Erholungs- und Freizeitwert der bayerischen Landeshauptstadt locken die Veranstalter nicht nur internationaler IT-Events an die Isar.

### **Weitere Informationen**

zum DataWorks Summit unter: <https://dataworkssummit.com/munich-2017>

zum AWE Europe unter: [www.aweeu.com/](http://www.aweeu.com/)

### **Messe München**

Die Messe München ist mit mehr als 50 eigenen Fachmessen für Investitionsgüter, Konsumgüter und Neue Technologien am Standort München und im Ausland einer der weltweit führenden Messeveranstalter. Über 30.000 Aussteller und rund zwei Millionen Besucher nehmen jährlich an den Veranstaltungen auf dem Messegelände, im ICM – Internationales Congress Center München und im MOC Veranstaltungszentrum München teil. Außerdem veranstaltet die Messe München Fachmessen in China, Indien, der Türkei, in Afrika und Russland. Mit einem Netzwerk von Beteiligungsgesellschaften in Europa, Asien und Afrika sowie über 60 Auslandsvertretungen für mehr als 100 Länder ist die Messe München weltweit präsent.