**Presseinformation** 



INFORMATIONSTECHNIK NETZWERKE SYSTEMHAUS

CeBIT 2015: Netzlink und IBM veranstalten Mittelstandstag

Im Fokus der Veranstaltung steht das Thema XaaS – die Bereitstellung verschiedener Dienste über die Cloud als Services

Braunschweig, im März 2015 — Auch in diesem Jahr wird die Netzlink Informationstechnik GmbH gemeinsam mit IBM auf der CeBIT den Mittelstandstag durchführen. Dabei legen beide Unternehmen den Schwerpunkt auf das Thema XaaS. Für die Kunden der Unternehmen ergeben sich durch die Bereitstellung verschiedener Dienste über die Cloud als Services vielfältige Vorteile wie geringe Investitionskosten, hohe Flexibilität und hervorragende Sicherheit durch zertifizierte Dienstleister. Nebenbei eröffnen sich durch die Cloud-Lösungen auch ganz neue Möglichkeiten und Arbeitsprozesse, die besondere Wettbewerbsvorteile mit sich bringen. Die Veranstaltung findet am 18.03.2015 zwischen 9:30 und 12:00 Uhr in Halle 2 statt. Im Anschluss lädt Netzlink wie schon in den Jahren zuvor zur traditionellen CeBIT Guided Tours ein.

Der IBM Mittelstandstag XaaS bietet Teilnehmern verschiedene Vorträge und Diskussionen zu den Themen von IBM, Netzlink und weiteren Geschäftspartnern. Im Rahmen der Veranstaltung stellen die Experten von Netzlink die aktuellen Platform-as-a-Service-Lösungen vor und erläutern die Vorteile, Möglichkeiten und Umsetzbarkeit in Unternehmen. In der anschließenden CeBIT Guided Tours über den IBM-Stand werden noch weitere Informationen und aktuelle Entwicklungen der IT-Branche präsentiert. Eine Anmeldung zum

# **Presseinformation**



INFORMATIONSTECHNIK NETZWERKE SYSTEMHAUS

IBM Mittelstandstag XaaS ist unter <a href="https://www.netzlink.com/anmeldungen/anmeldung-ibm-">https://www.netzlink.com/anmeldungen/anmeldung-ibm-</a> xaas-cebit-mittelstandstag/ möglich.

### Agenda IBM Mittelstandstag XaaS

9:30 – 9:40 Uhr – Begrüßung und Vorstellung der CeBIT Highlights

Falco Dreschau, Leiter Vertrieb Mittelstand Nord/Ost, IBM

09:45 - 10:00 Uhr - Managed Security Services - SAP® und SIEM in aktiver

Kommunikation, Thomas Ultsch, Geschäftsführer, akquinet systems integration GmbH

10:00 – 10:15 Uhr – **Schneller am Markt** – Beschleunigen Sie Ihre Geschäftsprozesse mit

PaaS, Dipl.-Inf. (FH) Ulf Klose, Sicherheitsbeauftragter, Netzlink Informationstechnik GmbH

10:15 – 10:30 Uhr – Ihr (Team-) Arbeitsplatz aus der Wolke, Stefan Sucker,

Geschäftsführer, We4IT GmbH

10:35 - 10:45 Uhr - **Wrap-up** 

10:45 – 11:45 Uhr – Imbiss, Networking & Demoprodukte der Geschäftspartner

ab 11:45 Uhr – Guided Tours über den IBM Stand // Zeit zur freien Verfügung auf der

**CeBIT** 

Sie möchten einen persönlichen Termin mit den IT-Experten von Netzlink auf der CeBIT vereinbaren? Bitte kontaktieren Sie Martin Farjah per Mail: <a href="mailto:m.farjah@profil-marketing.com">m.farjah@profil-marketing.com</a> oder telefonisch unter 0531 / 387 33 22.



## **Presseinformation**



INFORMATIONSTECHNIK NETZWERKE SYSTEMHAUS

### **Netzlink Informationstechnik GmbH:**

Die Netzlink Informationstechnik GmbH mit Hauptsitz in Braunschweig sowie weiteren acht Standorten in Deutschland wurde 1996 gegründet. Netzlink entwickelt und implementiert maßgeschneiderte IT- und Kommunikationslösungen für Kunden zahlreicher Branchen. Die Kunden erhalten ein umfassendes Leistungspaket aus einer Hand: Beratung, Konzeption, Entwicklung, Integration, individuelle Service- und Wartungsvereinbarungen. Die enge Zusammenarbeit mit anderen renommierten Systemhäusern aus Deutschland unter dem Dach der GROUPLINK GmbH sowie die Entwicklung eigener System übergreifender Lösungen, macht es Netzlink möglich, für vielfältige Anforderungen die passende Lösung zu liefern.

Weitere Informationen unter <a href="http://www.netzlink.com">http://www.netzlink.com</a>

#### Pressekontakt:

Netzlink Informationstechnik GmbH Profil Marketing
Heinrich-Büssing-Ring 42 Humboldtstraße 21
D-38102 Braunschweig D-38106 Braunschweig

Tamara Ostermann Martin Farjah

Tel.: +49 (0)531/ 707 34 30 Tel.: +49 (0)531 / 387 33 22 presse@netzlink.com m.farjah@profil-marketing.com