

– Presseinformation der Controlware GmbH –

Veranstaltungshinweis

Controlware auf der Voice + IP (Frankfurt am Main, 30.–31. Oktober 2012)

Dietzenbach, 9. Oktober 2012 – Controlware, renommierter deutscher Systemintegrator und IT-Dienstleister, informiert auf der diesjährigen Voice + IP (Frankfurt am Main, 30.–31. Oktober 2012) über Video-Conferencing, Mobilintegration und Unified Communications. Besucher haben die Möglichkeit, sich am Controlware Stand D02 individuell beraten zu lassen und sich im Rahmen der Messeaktion „15 Jahre UCC bei Controlware“ einen Gutschein für einen kostenlosen Innovations-Workshop in ihrem Unternehmen zu sichern.

Als Fachforum bietet die Voice + IP den Entscheidern großer und mittelständischer Unternehmen einen umfassenden Überblick über die technischen Innovationen im ITK-Markt. Controlware präsentiert gemeinsam mit den Herstellerpartnern innovaphone und LifeSize ausgewählte Lösungen für die Kommunikation von heute und morgen.

Schwerpunktthemen des Messeauftritts sind:

- **Videokonferenzen auf iPad & Co.:** Besucher erfahren, wie die Video-Conferencing-Lösungen von LifeSize den Alltag in der mobilen Arbeitswelt erleichtern.
- **IP-Endgeräte einer neuen Generation:** Auf der Voice + IP werden die neuen, preisgekrönten SIP-Modelle von innovaphone zu sehen sein. Die leistungsstarken, eleganten Telefone gliedern sich nahtlos in jede Kommunikationsumgebung ein.
- **Herstellerübergreifende Beratung:** Qualifizierte Spezialisten von Controlware stehen den Besuchern für ihre individuellen Fragen rund um die IP-Kommunikation zur Verfügung.

Für produktspezifische Beratungsgespräche sind darüber hinaus Expertenteams von innovaphone und LifeSize vor Ort.

Messeaktion: 15 Jahre UCC bei Controlware

Mit der Messeaktion „15 Jahre UCC bei Controlware“ haben Interessenten die einmalige Gelegenheit, sich einen Gutschein für einen kostenfreien, eintägigen Innovations-Workshop im eigenen Hause zu sichern. Der Innovations-Workshop zeigt Unternehmen die

Möglichkeiten der modernen Unternehmenskommunikation auf. Ziel der Controlware Experten ist es dabei, den Workshop-Teilnehmern zunächst einen Überblick über den UCC-Markt zu geben und Anwendung und Nutzen unterschiedlicher Kommunikationsdienste zu erläutern. Anschließend wird gemeinsam erarbeitet, welche Dienste und Einsatzszenarien die individuellen Prozesse des Unternehmens am besten unterstützen.

Für Controlware Kunden steht ein begrenztes Kontingent kostenloser Eintrittskarten zur Verfügung, die unter UCC-BD@controlware.de angefordert werden können.

ca. 2.366 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Über Controlware GmbH

Die Controlware GmbH, Dietzenbach, ist einer der führenden unabhängigen Systemintegratoren in Deutschland. Das 1980 gegründete Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Komplettlösungen und Dienstleistungen in der Informationstechnologie. Das Portfolio erstreckt sich von der Beratung und Planung über Installation und Wartung bis hin zu Management, Überwachung und Betrieb von Kundennetzen durch das firmeneigene Customer Service Center. Zentrale Geschäftsfelder der Controlware sind die Bereiche Network Solutions, Unified Communications, Information Security, Application Delivery, Data Center und IT-Management. Controlware unterhält als Systemintegrator enge Partnerschaften mit national wie international führenden Herstellern sowie mit innovativen Newcomern der Branche. Das 580 Mitarbeiter starke Unternehmen verfügt mit elf Standorten in Deutschland über ein bundesweit flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetz und ist mit eigenen Niederlassungen in Europa, Nordamerika, Asien und Australien vertreten. Zu den Tochterunternehmen der Controlware zählen die Networkers AG, die ExperTeach GmbH und die Productware GmbH.

Pressekontakt:

Stefanie Zender
Controlware GmbH
Tel.: +49 6074 858-246
Fax: +49 6074 858-220
e-mail: stefanie.zender@controlware.de
www.controlware.de (Homepage)

Belegexemplare bitte an:

Michal Vitkovsky
H zwo B Kommunikations GmbH
Tel.: +49 9131 81281-25
Fax: +49 9131 81281-28
e-mail: info@h-zwo-b.de
www.h-zwo-b.de (Homepage)