



CeBIT 2015: ZTE präsentiert seine M-ICT-Strategie und zeigt Smart Enterprise-Lösungen

CeBIT 2015: ZTE präsentiert seine M-ICT-Strategie und zeigt Smart Enterprise-Lösungen
Auf der diesjährigen CeBIT präsentiert der chinesische Telekommunikationsanbieter ZTE seine neue, innovative M-ICT-Strategie (Mobile Information and Communication Technology). Mit frischem Corporate Design, das die neue Unternehmenskultur und Produktphilosophie des Unternehmens reflektiert, führt ZTE unter dem Motto "Connecting everything in the mobile world" ein weites Spektrum an Branchen- und Unternehmenslösungen vor. Auf dem ZTE-Stand C12 in Halle 13 erwarten den Besucher Live-Demos und Präsentationen intelligenter ICT-Lösungen sowie der neuesten Produkte aus den Bereichen Switches, Router, Home-Gateways, WLAN- und Videokonferenzsysteme. Die auf der CeBIT neu vorgestellten Smart City und Smart Enterprise-Lösungen dienen alle dem Ziel, Unternehmen ein effizienteres Arbeiten zu ermöglichen und die Städte lebenswerter zu machen. Folgende Live-Demos und Lösungen werden am Stand von ZTE zu sehen sein:
Smart Education - ein interaktiver Klassenraum, der innovative Möglichkeiten für einen kreativeren, lebendigeren, interessanteren und interaktiveren Unterricht basierend auf interaktiver Software und Multimedia-Geräten bietet.
Eine umfassende Smart Grid-Lösung, die unterschiedliche Instrumente wie beispielsweise intelligente Stromzähler beinhaltet.
Ein neues System für hochleistungsfähiges drahtloses Aufladen von E-Fahrzeugen.
Ein Cloud Internet Data Center mit ZTEs grünem und energiesparendem Micromodule Data Center (MDC), das einen extrem effizienten Betrieb erlaubt, sowie ZTEs Virtual Desktop (einem Server und Thin Clients) für sichere und hoch effiziente Betriebsprozesse.
Die ZTE-Office-Kommunikationslösung, die eine Software-basierte Multipoint Control Unit für Videokonferenzen mit einer mobilen Büroautomationsplattform und Hardware-Videoterminals kombiniert. Sie ist für den Einsatz in kleinen und mittelständischen Unternehmen optimiert.
Betriebs- und Wartungslösungen für die Unternehmens-IT - gezeigt werden tief in die Informationstechnologie von Unternehmen integrierte Services, wie etwa professionelle Anpassungen der Systemsoftware, Operations Maintenance-Dienste und Managed Services.
Internet-Zugangsservices im Flugzeug mittels einer 4G-Technologie, die auf der ZTE Ground-to-Air-Breitbandkommunikation basiert. Sie ermöglicht in einer Höhe von 10 Kilometern den Internetzugang mit den gleichen Geschwindigkeiten, wie am Boden.
Mobilfunkkommunikation zwischen Zügen und Bahnstationen, die Systeme für das Management, die Steuerung und den Fahrplan für den Zugverkehr auf Basis von 4G-Technologie umfasst.
Die ZTE Traffic Information Service Platform, eine umfassende Lösung für Verkehrsinformationen, die Transportunternehmen die Bereitstellung nahtloser Services für ihre Kunden bietet.
Für ZTE ist die CeBIT eine wichtige Plattform, um sich mit Kunden und Partnern auszutauschen. Wir freuen uns besonders, gemeinsam mit unseren Vertriebspartnern eine eindrucksvolle Auswahl innovativer neuer Produkte zu zeigen", erklärt Li Ming, Vice President von ZTE und verantwortlich für das operative Geschäft ZTEs in Europa.
"ZTE möchte sich besonders in diesem Jahr, da China das offizielle Partnerland der CeBIT ist, als gelungenes Beispiel für eine chinesische Investitionen in Deutschland präsentieren. Wir haben unsere Geschäfte in Europa sehr stark ausgebaut und freuen uns darauf, die Wirtschaftsbeziehungen zwischen unseren beiden Ländern noch stärker zu vertiefen. Die Erfolgsgeschichte ZTEs in Deutschland fördert unsere Arbeit in den anderen westlichen Märkten hat positive Strahlkraft für unsere gesamte internationale Geschäftstätigkeit."
ZTE wird auf der CeBIT 2015 mehrere Presse-Briefings veranstalten, darunter ein Pressefrühstück am 16.3. zu neuen ZTE-Mobilgeräten für den deutschen Markt. Das Unternehmen kooperiert mit einigen der großen Distributoren, denen ein dediziert Bereich auf dem Stand gewidmet ist.
Über ZTE
ZTE ist ein Anbieter von modernen Telekommunikationssystemen, mobilen Endgeräten und Netzwerklösungen für Kunden, Mobilfunkbetreiber, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Auf Basis seiner M-ICT-Strategie hat sich ZTE dem Anspruch verpflichtet, Kunden integrierte durchgängige Innovationen mit Spitzenleistungen und Mehrwert im Rahmen der Verschmelzung zwischen dem Telekommunikationsbereich und Informationstechnologiesektor bereitzustellen. ZTE ist an den Börsen Hongkong und Shenzhen notiert (H-Aktienkürzel 0763.HK / A-Aktienkürzel 000063.SZ) und liefert anwenderoptimierte Produkte und Services an über 500 Netzbetreiber in mehr als 160 Ländern. ZTE investiert zehn Prozent seines Jahresumsatzes in Forschung und Entwicklung und spielt eine wichtige Rolle in einer Reihe internationaler Gremien zur Entwicklung internationaler Standards. Als Unternehmen, das der Corporate Social Responsibility (CSR) große Bedeutung beimisst, ist ZTE Mitglied des UN-Netzwerkes Global Compact.
Weitere Informationen finden Sie unter www.zte-deutschland.de oder unter www.twitter.com/zte_deutschland.
Über die CeBIT
Die CeBIT ist die weltweit größte und angesehenste ICT-Veranstaltung, auf der innovative Entwicklungen in den Bereichen IT sowie digitale Heim- und Bürokommunikation präsentiert werden. Sie ist eine hervorragende internationale Bühne für die Einführung der neuesten Industrietrends und netzwerkbasierter Entwicklungen und für die Vorstellung innovativer Produkte und Technologien. Die CeBIT wird als prestigeträchtige Business-Plattform von den weitaus meisten Unternehmen im IT-Sektor bevorzugt.
ZTE Deutschland GmbH
Susanne Baumann
Unternehmenskommunikation
Parsevalstr. 11
40468 Düsseldorf
Tel.: 0211 5406 3564
E-Mail: susanne.baumann@zte.com.cn
Pressekontakt
AxiCom GmbH
Jens Dose
Lilienthalstr. 5
82178 Puchheim
Tel.: 089 800 908 15
E-Mail: jens.dose@axicom.com
Web: www.axicom.com

Pressekontakt

ZTE

40468 Düsseldorf

susanne.baumann@zte.com.cn

Firmenkontakt

ZTE

40468 Düsseldorf

susanne.baumann@zte.com.cn

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage