



ZTE und netmedia bauen Transportnetz für Kabelnetzbetreiber primacom erfolgreich weiter aus

ZTE und netmedia bauen Transportnetz für Kabelnetzbetreiber primacom erfolgreich weiter aus
Mehr Bandbreite und Unterstützung neuer Dienste tragen zum Erfolg von primacom als großem deutschen Kabelnetzbetreiber bei
Düsseldorf, 10. März 2014 - Der chinesische Telekommunikationsanbieter ZTE und sein Partner netmedia haben den erfolgreichen Ausbau des Transportnetzes für den deutschen Kabelnetzbetreiber primacom bekannt gegeben. Die Verbesserungen bei der Trägerkapazität für integrierte Dienste und eine Erhöhung der Übertragungsraten durch den Betrieb auf Basis von ZTE-Lösungen leisten einen wichtigen Beitrag für den Erfolg von primacom als einem der größten Kabelnetzbetreiber in Deutschland. primacom nutzt die ZTE-gestützte Infrastruktur um seinen Kunden analoge und digitale Fernsehangebote sowie VoD-, Internet- und Telefonie-Services bereitzustellen.
Die Aufrüstung des vorhandenen Transportnetzes von primacom wurde erforderlich, um die Entwicklung neuer Dienstarten und den steigenden Bandbreitenbedarf abzudecken. ZTE modernisierte das Netz erfolgreich durch Einführung von ZTE DWDM- und SDH-Produkten sowie Switches und weiteren maßgeschneiderten Lösungen. primacom setzt die ZTE-Produkte ein, um seine Infrastruktur durchgängig und zuverlässig zu betreiben und seine Services so auch in mehreren Bundesländern anbieten zu können. Die Umstellung des Vorgängersystems auf den künftig durchgängigen Betrieb mit ZTE-Lösungen startete bereits im Jahr 2011 - 2014 wird das Transportnetz dann vollständig auf ZTE-Basis laufen.
Die Produkte und Lösungen von ZTE erfüllen die anspruchsvollen Bandbreitenanforderungen für die Entwicklung der TV-Dienste von primacom und unterstützen den Kabelnetzbetreiber dabei, seine Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern. Hierdurch kann primacom die enormen Geschäftschancen nutzen, die sich durch starke Zuwächse im Neukundengeschäft bieten. Die von primacom angebotenen Services wie Fernsehen, VoD, Internet und Telefonie werden über lange Strecken in mehrere Bundesländer geliefert und anschließend über entsprechende Access-Technologie an die primacom Kunden verteilt.
primacom ist einer der vier großen deutschen Kabelnetzbetreiber und zählt zu den ersten Anbietern von IPTV-Diensten in Deutschland. Das Unternehmen versorgt seinen Kunden mit Kabelfernsehen und verschiedenen IPTV-Diensten wie SDTV, HDTV und 3D. Zusätzlich zu den Basiskommunikationsdiensten wie TV, schneller Internetzugang und Telefonie bietet primacom auch intelligente Applikationen zum Einsatz in Behörden und Unternehmen an, u. a. für die Seniorenbetreuung, die Fernabfrage elektronischer Zähler und für Home-Security-Anwendungen. Das Unternehmen hat eine marktführende Stellung in den östlichen Bundesländern.
ZTE engagiert sich für einen verbesserten Kundennutzen sowie die Entwicklung innovativer Services. Das Unternehmen realisiert Lösungen für private Anwender, u. a. für die Bereiche Home Entertainment mit den zugehörigen Kommunikationsmöglichkeiten, Home Security, Home Healthcare und andere neue Services. Außerdem bietet ZTE Leistungen für Behörden und Unternehmen in den Bereichen Bildungswesen, Healthcare und Verkehrswesen durch die Einführung mobiler Technologien. Angesichts eines riesigen Marktpotenzials für branchenübergreifende Kooperationen prüft ZTE gemeinsam mit seinen Kunden ständig aktiv neue Geschäftsmodelle, Möglichkeiten zur Erweiterung der wirtschaftlichen Effekte von Plattformen und die Entwicklung von Mehrwertdiensten zur Realisierung einer weltweit erfolgreichen industriellen Wertschöpfungskette.
Über netmedia
netmedia ist eine inhabergeführte GmbH mit Fokus auf die Entwicklung bzw. Optimierung von kundenorientierten Lösungen für IP-Dienste im Service Provider Umfeld. Die Palette reicht dabei von Beratung über den Verkauf und der Implementierung bis zum 24x7 Services. Technische Schwerpunkte sind optische Lösungen basierend auf DWDM, SDH, Ethernet, sowie Access-Technologien basierend auf DOCSIS und WiFi und Carrier VoIP Projekte im Class 4 und 5 Umfeld und IP-TV Implementierungen. Zusätzlich erfolgt eine Konzentration auf neue Technologien, wie z.B. Smart-Cell Integration in das Kabelnetz sowie die Unterstützung bei der Businessplanung und der Markteinführung. netmedia wurde 2008 gegründet und ist seit 2010 Partner der ZTE.
Weitere Informationen finden Sie unter www.netmedia-gmbh.com.
Über ZTE
ZTE ist ein börsennotierter globaler Anbieter von Telekommunikationsausrüstung und Netzwerklösungen mit einer umfassenden Produktpalette, die nahezu jeden Bereich der Telekommunikation abdeckt - Wireless, Zugangs- und Bearer-Netze, Value Added Services (VAS), Terminals und professionelle Services. ZTE liefert anwenderoptimierte innovative Produkte und Services an über 500 Netzbetreiber in mehr als 160 Ländern und unterstützt sie dabei, die sich ständig verändernden Anforderungen ihrer Kunden zu erfüllen und gleichzeitig ihr Geschäftsergebnis zu optimieren. ZTE investiert zehn Prozent seines Jahresumsatzes in Forschung und Entwicklung und spielt eine wichtige Rolle in einer Reihe internationaler Gremien zur Entwicklung neuer Telekommunikationsstandards. Als Unternehmen, das der Corporate Social Responsibility (CSR) große Bedeutung beimisst, ist ZTE Mitglied des UN-Netzwerkes Global Compact. ZTE ist der einzige chinesische Telekommunikationsausrüster, dessen Aktien an den beiden Börsen Hongkong und Shenzhen gehandelt werden (H-Aktienkürzel 0763.HK / A-Aktienkürzel 000063.SZ).
Weitere Informationen finden Sie unter www.zte-deutschland.de, www.twitter.com/zte_deutschland oder auf unserer Facebook-Seite.
Kontakt:
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

susanne.baumann@zte.com.cn

Firmenkontakt

ZTE

susanne.baumann@zte.com.cn

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage