



## **Führungsposition von ZTE auf dem TD-LTE-Markt durch Erhalt zweier bedeutender Branchenauszeichnungen von GTI bestätigt**

Führungsposition von ZTE auf dem TD-LTE-Markt durch Erhalt zweier bedeutender Branchenauszeichnungen von GTI bestätigt  
Düsseldorf, 27. Februar 2014 - Die ZTE Corporation ("ZTE", H-Aktienkürzel: 0763.HK / A-Aktienkürzel: 000063.SZ), ein börsennotierter, global tätiger Anbieter von Telekommunikationsausrüstung, Netzwerklösungen und mobilen Geräten, wurde von der Global TD-LTE Initiative (GTI) in Barcelona, Spanien, mit Branchenpreisen für Innovation ("Innovative Solution") und die schnellste Marktentwicklung ("Fastest Market Development") ausgezeichnet. Die GTI-Preise würdigten die erfolgreiche Implementierung des Cloud Radios von ZTE in kommerziellen TD-LTE-Netzen in China sowie die Führungsstellung, die das Unternehmen am globalen TD-LTE-Markt einnimmt. Die beiden Auszeichnungen unterstreichen die nachhaltigen Innovationskapazitäten von ZTE sowie seinen Beitrag zum florierenden globalen TD-LTE-Markt. Derzeit erfolgt die formelle Einführung kommerzieller 4G-Netzwerke in China und ZTE hat sein Cloud Radio erfolgreich in den bestehenden 4G-Netzen von China Mobile in Betrieb genommen. Cloud Radio ist ein allgemeiner Begriff für IP-basierte stationsübergreifende Kollaborationslösungen, welche die durchschnittliche Kapazität bestehender 4G-Netze effektiv verbessern und die bestmögliche Nutzererfahrung bieten. Durch fortgesetzte Forschungs- und Testarbeiten entdeckte ZTE, dass die Branche und 3GPP die durch stationsübergreifende Kollaboration produzierten Zugewinne unterschätzten und potenzielle Verzögerungen nicht berücksichtigt hatten. Ausgehend von diesen beiden Beobachtungen entwickelte ZTE die notwendigen Korrekturen, um sein Cloud Radio so effektiv wie möglich zu gestalten. Die Resultate zeigen, dass das Cloud Radio von ZTE nicht nur eine höhere Übertragungsrate in Randzonen bietet, sondern diese auch in zentralen Bereichen deutlich steigert. Damit sind die Branchensorgen um den CoMP-Aspekt (Coordination of Multi Point) von Cloud Radio vollkommen ausgeräumt. ZTE hat sein Cloud Radio bereits in bestehenden 4G-Netzen in Städten wie Guangzhou, Tianjin, Quanzhou, Dalian und Hongkong in Betrieb genommen. Die Lösung wird Betreibern helfen, ihre Netzkapazität und die Nutzererfahrung ohne zusätzliche Hardwareinvestitionen effektiv zu verbessern. ZTE hat Betreibern ständig Netzwerke angeboten, die sich kostenwirksam auf zukünftige Technologiegenerationen aufrüsten lassen. Durch seine Zusammenarbeit mit den Betreibern von Mobilfunknetzen versetzt es diese in die Lage, ihren Nutzern die beste 4G-Erfahrung zu bieten", sagte Dr. Zhao Xianming, ZTE EVP, CTO. "Diese Auszeichnungen für Innovation und die schnellste Marktentwicklung zeigen, wie die Branche die Innovationsfähigkeiten von ZTE im Bereich der TD-LTE-Technologie anerkennt und die Beiträge schätzt, die ZTE für den schnellen Fortschritt der gesamten Branchenkette geleistet hat. ZTE wird weiterhin strategische Investitionen in Innovationen tätigen, um seine Führungsposition auf dem Gebiet der TD-LTE zu festigen." ZTE hat für 66 Betreiber in 44 Ländern in ganz Europa, den GUS-Nationen, dem asiatisch-pazifischen Raum und Amerika Pilotprojekte sowie kommerzielle Netzwerke auf der Grundlage der TD-LTE-Technologie eingerichtet, darunter Projekte, die im Rahmen von 35 kommerziellen TD-LTE-Verträgen durchgeführt wurden. ZTE hat sich zum wachstumsstärksten Anbieter von 4G-Netzwerken entwickelt und hat in 70 Prozent der Länder, in denen TD-LTE-Netzwerke in Betrieb genommen wurden, Verträge mit Betreibergesellschaften wie Bharti, China Mobile, China Telecom, Hutchison, Telenor, TeliaSonera und VimpelCom unterzeichnet. 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](http://www.zte-deutschland.de), [www.twitter.com/zte\\_deutschland](https://twitter.com/zte_deutschland) oder auf unserer Facebook-Seite. ZTE Deutschland GmbH  
Susanne Baumann  
Unternehmenskommunikation  
Parsevalstr. 11  
40468 Düsseldorf  
Tel.: 0211 5406 3564  
E-Mail: [susanne.baumann@zte.com.cn](mailto:susanne.baumann@zte.com.cn)  
Pressekontakt  
AxiCom GmbH  
Jens Dose  
Lilienthalstr. 5  
82178 Puchheim  
Tel.: 089 800 908 18  
E-Mail: [jens.dose@axicom.com](mailto:jens.dose@axicom.com)  
Web: [www.axicom.com](http://www.axicom.com)  


### **Pressekontakt**

ZTE

[jens.dose@axicom.com](mailto:jens.dose@axicom.com)

### **Firmenkontakt**

ZTE

[jens.dose@axicom.com](mailto:jens.dose@axicom.com)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage