



## Big-Data im High-Speed-WAN

Hannover, 15. Juni 2012

Die Technologiefirma TIXEL GmbH aus Hannover hat ihre Software-Produktpalette für den Hochleistungsdatentransfer in Weitverkehrsnetzen um ein universelles Werkzeug erweitert. Mit TIXpipe können Daten in Echtzeit mit Übertragungsraten im Multi-Gigabit-Bereich unmittelbar – ohne Zwischenspeicherung – auch an weit entfernte Standorte übertragen werden. Damit können unter erheblicher Zeiteinsparung auch anspruchsvolle „Big-Data“-Anwendungen einfach und flexibel verteilt eingesetzt werden.

„Unsere Kunden fragten uns nach einem einfach zu handhabenden Tool, mit dem sie Programmausgaben schnell in ihr zentrales Rechenzentrum übertragen können“, erläutert Lars Fürst, Business Development Manager der TIXEL. „Trotz bereits vorhandener Multi-Gigabit-Verbindung zwischen Europa und den USA war ihnen das mit den bisher erhältlichen Mitteln unmöglich.“

TIXpipe lässt sich in bestehende Prozesse praktisch ohne Integrationsaufwand einbinden. „Anstatt ihre Daten aufwendig lokal zwischenspeichern, dann zu übertragen, wieder zwischenspeichern und schließlich zu verarbeiten, können sie diese Daten jetzt in einem Schritt gleich am Zielort nutzen.“ ergänzt Andreas Aust, TIXEL's CT0. „TIXpipe setzt auf unserem erfolgreichen TIXstream-Software-Framework auf. Damit haben wir ein universelles Produkt gestaltet, das dem Kunden einen erheblichen Mehrwert bietet, da es auf einfachste Weise unmittelbar, flexibel und zeitsparend eingesetzt werden kann.“

### Über TIXEL

Die TIXEL GmbH entwickelt und vermarktet die derzeit schnellsten auf dem Markt befindlichen Transferlösungen mit transkontinentalen Übertragungsraten bis in den Multi-Gigabit-Bereich. Die bereits erfolgreich etablierten Produkte TIXstream und TIXway werden insbesondere bei datenintensiven, global verteilten Produktionsprozessen in der Forschung und Medienindustrie eingesetzt.

### Kontakt

TIXEL GmbH, Hannover, Germany, [www.tixeltec.com](http://www.tixeltec.com)  
Ralf Einhorn  
[re@tixeltec.com](mailto:re@tixeltec.com)  
Phone: +49 511 16596020