

# Pressemitteilung

## 19/05/2009

### AT&S liefert hochkomplexe Leiterplatten an ZTE für 3G Datacard Applikation

Hochtechnologische Produkte verlangen nach High-End-Leiterplattentechnologien. Dies trifft auch auf eine der wohl formschönsten Datacards von ZTE zu – die MU350. Sie ist zurzeit die kleinste am Markt erhältliche dual-mode Datacard (TD-HSDPA/TD-CDMA). AT&S, einer der leistungsstärksten Leiterplattenhersteller weltweit, beliefert ZTE mit hochtechnologischen Leiterplatten für diese Applikation.

ZTE vertraut bereits seit mehr als einem Jahr auf die qualitativ hochwertigen Produkte und Services der AT&S, wobei der Leiterplattenproduzent vornehmlich auf 3G Datacard Applikationen von ZTE fokussiert. Wie z.B. eine der derzeit elegantest ausgestalteten Datacards: Die MU350 ist zudem die kleinst erhältliche dual-mode Datacard (TD-HSDPA/TD-CDMA) am Markt.

Aufgrund ihrer Größe und hochkomplexen Komponenten verlangt die Datacard nach hochtechnologischen HDI-Platinen mit bis zu drei fein strukturierten Laserlagen auf jeder Seite. Diese werden im größten AT&S Werk in Shanghai hergestellt.

Die Wireless Internet Access Card MU350 wurde 2008 auf den Markt gebracht und ermöglicht Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2,8Mbps. Die MU350 ist zurzeit die kompakteste TD-HSDPA/TD-CDMA Datacard mit einem Gewicht von nur 31 Gramm. Aufgrund ihrer USB-Stick Lösung ist sie besonders komfortabel in der Anwendung.



MU350: ZTE HSDPA data card

#### Über AT&S

AT&S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft (AT&S) ist europäischer Marktführer und weltweit einer der leistungsstärksten Leiterplattenproduzenten. Insbesondere im höchsten Technologiesegment, den HDI Microvia Leiterplatten, welche vor allem in Mobile Devices zum Einsatz kommen, ist AT&S weltweit bestens positioniert. Erfolgreich ist der Konzern auch im Segment der Automotive-Leiterplatten sowie im Industrie- und Medizintechnikbereich tätig. Als internationales Wachstumsunternehmen verfügt AT&S über eine globale Präsenz mit drei Produktionsstandorten in Österreich (Leoben, Fehring, Klagenfurt) sowie Werken in Indien (Nanjangud), China (Shanghai) und Korea (Ansan nahe Seoul). Weitere Infos auch unter [www.ats.net](http://www.ats.net).

#### Über ZTE

ZTE ist ein weltweit führender Anbieter von Telekom-Geräten und Network Solution Provider. Seit 1996 liefert das Unternehmen seine Produkte und Services in 140 Länder und Regionen, an die größten Telekom-Anbieter im Raum Asien-Pazifik, Südasien, Nordamerika, Europa, Lateinamerika, Afrika und der GUS-Länder. Als 3GPP-Mitglied hat ZTE drei Standards innerhalb der 3G Radionetzwerke und Terminalsysteme entwickelt. Das Unternehmen ist Mitglied des WiMAX-Forums und hat strategische Kooperationsvereinbarungen mit den führenden Telekom-Konzernen. Darunter die Portugal Telecom, France Telecom, Alcatel, Ericsson und Nortel für NGN (Net Generation Network) und Mobile Systems, mit Hutchison für 3G Applikationen und mit Marconi hinsichtlich optischer Übertragungssysteme.

#### Presserückfragen:

Hans Lang, Leiter IR & Communication  
AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG  
+43 (0) 1 68 300-9259, [h.lang@ats.net](mailto:h.lang@ats.net), [www.ats.net](http://www.ats.net)