



## **Tagesseminar: Ausbildung zum Certified Cabling Test Technician (CCTT)**

**Nächste Termine in München:**

**16. Juni 2009 (Kupfer) und 17. Juni 2009 (Glasfaser)**

*Planegg, 15. April 2009*

Wir veranstalten mehrmals im Jahr mit der von Fluke Networks autorisierten Genius Akademie Tagesseminare zur Zertifizierung von Installateuren für Kupfer- und Glasfaserverkabelungen.

Die Seminare enthalten jeweils einen Grundlagenteil sowie praktische Übungen mit den entsprechenden Fluke Produkten (DTX-1800, DTX-1800 Fiber Modul bzw. OptiFiber). Dabei spielt die Interpretation von Messergebnissen und die Problemanalyse bei fehlerhaften Strecken eine wesentliche Rolle. Am Ende des Tages erfolgt eine Abschlussprüfung mit Zertifikat.

Das Tagesseminar richtet sich primär an alle Besitzer eines DTX-1800 Kabeltesters oder OptiFibers. Installateure steigern damit nachweislich ihre Produktivität. Jeder, der einen Kabeltester mitbringt, erhält einen kostenlosen Software Update und die Kalibrierung der Permanent Link Adapter.

## **PRESSEMITTEILUNG**

Das Seminar beginnt jeweils um 8:30 Uhr und endet gegen 17:00 Uhr.

Nächste Termine in München: 16. Juni 2009 (Kupferverkabelung)

17. Juni 2009 (Glasfaserverkabelung).

Die Kosten pro Teilnehmer belaufen sich auf 395 Euro bzw. 295 Euro bei aktivem GOLD Supportvertrag. Auf Wunsch können CCTT Zertifizierungen auch bei Kunden stattfinden.

### **Anmeldung und Infos zu Agenda unter:**

E-Mail: [a.wiesemann@atxx.de](mailto:a.wiesemann@atxx.de)

Tel.: +49 (0)89 89505-251

Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://webshop.atlantiksysteme.de/media/products/CCTT-Seminar.pdf>

Zeichen: 1.462 (mit Leerzeichen)

### **Über Allmos Electronic**

Allmos Electronic vermarktet innovative Produkte zur Analyse und Überwachung von Netzwerk- und IT-Infrastrukturen. Das beginnt beim Kabeltester und endet im Monitoring der Antwortzeiten unternehmenskritischer Anwendungen. Dienstleistungen, wie Problemanalysen im LAN- und WLAN Umfeld, Partner Zertifizierungen und Schulungen runden das Angebot ab.

### **Pressestelle Allmos Electronic GmbH**

Fraunhoferstr. 11a · 82152 Planegg · Tel. 089 89 505-127 · Fax. 089 89 505-4127  
<mailto:info@atxx.de>