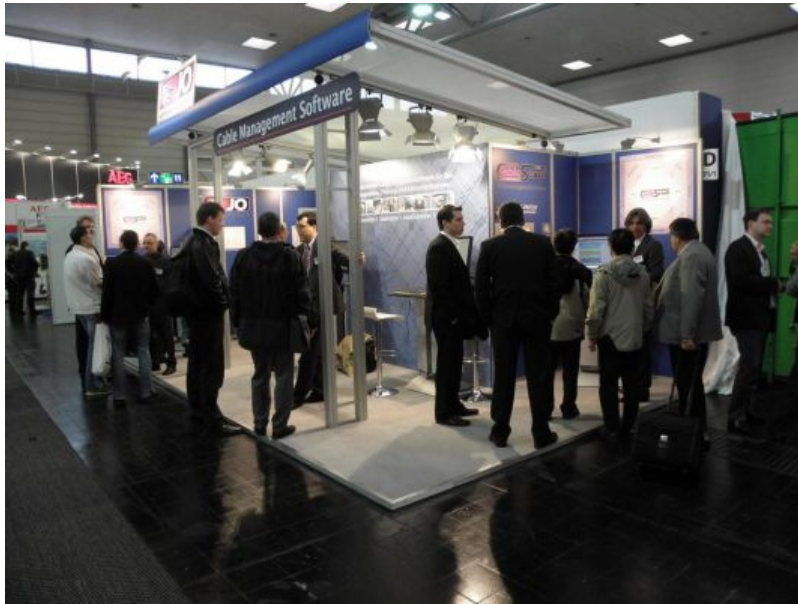


## CeBIT 2010 - Cable-Scout und FUTURE-PATCH - gemeinsam stark

05.03.2010, 16:50 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *TKM GmbH - Telekommunikation und Elektronik GmbH*



Messestand JO Software Engineering (Halle 12, D71/1) - gut besucht durch Cable-Scout und FUTURE-PATCH

Der gemeinsame Messeauftritt von Cable-Scout und FUTURE-PATCH auf der diesjährigen CeBIT war ein voller Erfolg. Diese Abschätzung kann kurz vor Ende der CeBIT schon anhand der Besucher am Stand und der wirklichen Interessenten gegeben werden.

Ein konkretes Interesse an einer Kombination beider Systeme wird von einer dreistelligen Besucherzahl am Stand wiedergespiegelt. Durch sofortigen Austausch von Kontaktdaten werden hier in den nächsten Wochen vertiefte Gespräche stattfinden können. Zur Freude beider Hersteller (JO Software Engineering und TKM) kamen Interessenten aus der ganzen Welt. Ein reger Zulauf wurde aus den arabischen Ländern verzeichnet, schweizer Interessenten und Standbesucher aus Deutschland haben sich für den Einsatz des Systems in Rechenzentren, Weitverkehrsnetzen (WAN) und Büroumgebungen (Enterprise) informiert. Der Hersteller TKM ist mit der Produktion der Hardware schon 2008 in den Markt gegangen und fertigt mittlerweile in drei- und vierstelligen Stückzahlen.

Die Software Cable-Scout hat sich über Jahre als Tool speziell für die Dokumentation und Planung von Weitverkehrs-, Stadt-, Anschluss- und Lokal-Netzen etabliert. Mit ihr lassen sich selbst sehr komplexe Glasfaser-, Kupfer-, Breitband- und Fttx- Strukturen ganzheitlich erfassen und transparent darstellen. Die Software unterstützt hierbei jegliche Art von Übertragungstechnologie und kann diese sowohl auf physikalischer, logischer als auch virtueller Ebene – d.h. vom überregionalen Standort bis hinunter auf Signalebene einer jeden einzelnen Faser/Ader - verwalten. Bei der tagtäglichen Administration unterstützt Cable-Scout den Anwender durch eine Vielzahl an Spezialfunktionen wie den Plausibilitätsprüfungen, der Wegstreckensuche, den Kapazitäts- und Auslastungsstatistiken, den Arbeitsaufträgen, den diversen Berechnungsoptionen im PON- und Koax-Bereich oder den vielen Planungsmöglichkeiten. Zu den mehr als 180 Kunden zählen Unternehmen verschiedenster Größen- und Branchenzuordnungen wie Telekommunikationsunternehmen, Stadtwerke, Citycarrier, Energie-, Gas-, Öl- und Wasserversorger, Kabel-TV-Anbieter, Flughäfen, Mininggesellschaften, Bundesämter für Straßenverwaltung und Wasserschifffahrt, Kliniken, Versicherungsgesellschaften, Ingenieurbüros usw.

Die CeBIT insgesamt hat auch gezeigt, dass der Markt für RFID basierte Patchkabel Management Lösungen deutlich wächst. So sind weitere Anbieter mit ersten technischen Lösungen auf der CeBIT zu sehen gewesen. Diese zeigen erste Grundfunktionen und lassen die Dokumentation offensichtlich nur an standardisierten passiven Verteilerfeldern zu. Um in den Markt wirklich eindringen zu können ist aber ein System nötig, mit dem neben passiven Verteilerfeldern auch aktive Netzwerkkomponenten (Switche / Server) dokumentiert und überwacht werden können. Im Weitverkehrsbereich sind zudem Komponenten wie z.B. Glasfaser-Management-Systeme wichtige Locationspunkte, die es zu überwachen und zu dokumentieren gilt. Hier haben beide Unternehmen zusammen eine Lösung gefunden und vorgestellt, so ist es bei FUTURE-PATCH möglich, diverse Switchtypen ins System mit einzubeziehen. Selbst eine Lösung für Glasfaser-Management-Systeme hat der Hersteller von FUTURE-PATCH in mittelfristiger Zukunft in Aussicht gestellt.

[www.future-patch.de](http://www.future-patch.de) [www.cable-scout.de](http://www.cable-scout.de)

## Portrait

Seit der Gründung im Jahr 1986 befasst sich TKM mit intelligenten Netzen. Das inhabergeführte Familienunternehmen beschäftigt in Summe ca. 200 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Jahresgesamtumsatz in zweistelliger Millionenhöhe. Aus eigener Fertigung kommen alle passiven Komponenten, die bereits in zahlreichen Netzwerkinstallationen, sowohl als Systemlösungen als auch als Individuallösungen eingesetzt werden.

Mit dem Sitz in der Schloßstrasse in Mönchengladbach ist das Unternehmen zentral an die Verkehrsadern in die Niederlande (A52 / A61), nach Süddeutschland (A61) und ins Rheinland (A57) angebunden. Die TKM Gruppe beschäftigt insgesamt ca. 200 Mitarbeiter. Dabei stehen im Unternehmensverbund Kernkompetenzen aus verschiedenen Tochtergesellschaften zur Verfügung. Netzplanung und Installation durch die TKS - Telekommunikations Service GmbH; Softwareentwicklung durch die THS – Telekommunikations Hard- und Software GmbH. Elektronikentwicklung, embedded Systeme und RFID Technologie kommen von der KTS - Kommunikationstechnik und Systeme GmbH.

Das Produktportfolio von TKM umfasst Verteilerfelder, Datendosen, Konfektionierung (LWL und Kupfer), LWL-Komponenten und Sonderfertigungen, somit nahezu alle Komponenten, die in einem strukturierten Netzwerk vorkommen. Damit gehört das Unternehmen TKM heute zu den technisch führenden Anbietern auf den Gebieten der sogenannten "strukturierten Verkabelung" und der Anschlußtechnik für Carrier-Netze.

## Referenzen

Produkte und Systeme wurden bisher bei zahlreichen Kunden eingesetzt, so unter anderem:

- Großindustrie:

Siemens AG , Schering AG, Merck, Hewlett Packard, ABB, Nexans, Tenovis, VW/Audi, Bayer

- Banken / Dienstleistungen / Handel:

Deutsche Bank AG, Microsoft, Novell, Kaufhof AG

- Öffentliche Aufgaben:

Bundesanstalt für Arbeit, DeTeMobil (D1), Deutsche Bahn AG, DeTeLine, Telcos/Carrier, Telekom AG, ARCOR, (D2) Vodafone, Viag Intercom, Belgacom, PTT Netherland, P&T Luxemburg

Darüber hinaus werden die Produkte und Leistungen über zahlreiche Partner und Händler im europäischen Markt

vertrieben.

---

News-ID: 405041 • Views: 157 (Stand: 20.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/405041/CeBIT-2010-Cable-Scout-und-FUTURE-PATCH-gemeinsam-stark.html>