

Linear project GmbH:**Konzentration auf Linienbaustellen mit TILOS**

Das Zeit-Wege-Planungs-System TILOS gehört seit Jahren zu den führenden Projektmanagement-Lösungen für Linienbaustellen der Sparten Bahn, Straße, Brücke, Tunnel, Rohr, Pipeline. Wegen des großen nationalen und internationalen Erfolgs wurden Entwicklung und Vertrieb der Software jetzt in der eigenständigen *Linear project GmbH* in Karlsruhe konzentriert. Durch die Fokussierung des Unternehmens auf die Planung und Steuerung von Linienbaustellen soll die TILOS-Erfolgsgeschichte fortgesetzt werden. Dipl.-Ing. Hubert Geier, geschäftsführender Gesellschafter: „Durch die Eigenständigkeit und die internationale Ausrichtung können wir TILOS unabhängig von anderen Produkten weiterentwickeln, neue Märkte erschließen und auch Kooperationen mit international führenden Projektmanagement-Herstellern eingehen. In Hinsicht auf die Kundenbetreuung und bestehende Verträge ändert sich dadurch nichts - wir haben lediglich einen neuen Namen. Der Geschäftsbereich ASTA Powerproject wurde an die neu gegründete die ASTA Development GmbH übergeben.“ Weitere Informationen über TILOS und die neuen Kontaktdaten der *Linear project GmbH* finden sich auf der WebSite www.TILOS.org .

Über TILOS

Das Zeit-Wege-Planungssystem TILOS ist eine spezielle Lösung für die Planung und Steuerung von Linienbaustellen. TILOS basiert auf Zeit-Wege-Diagrammen und wird schwerpunktmäßig im Verkehrswegebau (Bahn-, Straßen- und Tunnelbau) eingesetzt. Weitere Einsatzbereiche sind der Kanal- und Pipelinebau. Die Software ist seit 1998 international im Einsatz; seit 2009 liegen Entwicklung und Vertrieb bei der neu gegründeten Linear project GmbH.

Gut 50% der Lizenzerlöse werden im Ausland erzielt. Viele Großprojekte wie z.B. die HSL-Zuid in Holland, Gaultrain Express in Südafrika oder die E18 in Norwegen werden erfolgreich mit TILOS abgewickelt. Der Auslandsvertrieb erfolgt direkt oder über Vertriebspartner in Australien, Frankreich, Großbritannien, Holland, Kanada, Schweden und USA.

Die im Sommer 2008 freigegebene Version 6 von TILOS führte durch die Integration von Baustellendaten zum internationalen Durchbruch des Systems. Ablaufdaten und Baustellendaten werden damit ideal zum einem einzigen Plan verbunden und die Aussagekraft des Plans gesteigert. Auch für 2009 steht die Realisierung neuer Funktionen an. So soll z.B. im Bereich Bahnbau durch die Hinterlegungen von Streckenprofilen (Hindernisse) die Ablaufplanung vereinfacht und beschleunigt werden.

Als neues Entwicklungsprojekt wurde mit der Realisierung einer web-basierten Multiprojektumgebung begonnen. Die Projekte werden weiterhin lokal geplant; sie können aber auf einem Webserver abgelegt werden, der im eigenen Unternehmen implementiert oder gemietet wird. Damit können – unabhängig vom Standort - Pläne gesichtet, Fortschritte erfasst und projektübergreifende Auswertungen erzeugt werden. Das System eignet sich sowohl für projektübergreifende Planungen bei Auftraggebern als auch für die Personal- und Maschineneinsatzplanung bei Bauunternehmen.

Linear project GmbH

G.-Braun-Str. 14
D-76187 Karlsruhe
Telefon: +49 721 4647 280
Support: +49 721 4647 2829
Fax: +49 721 5096 1042

info@linearproject.com
www.linearproject.com

Abbildungen (Download: www.kommazwo.com/pi/linearproject)

LinearprojectR.tif

Gewohnte Leistung, neuer Name: Mit dem Zeit-Wege-Planungs-System TILOS konzentriert sich die Linear Project GmbH ganz auf die Planung und Steuerung von Linienbaustellen.

Abb.: Linear Project GmbH

PipelineFrontPage.jpg

TILOS kommt als spezielle Projektmanagement-Lösung für Linienbaustellen vor allem im Bahn-, Straßen- und Tunnelbau zum Einsatz, aber auch beim Bau von Kanälen und Pipelines wie z.B. beim Bau der Alberta Clipper Pipeline in Kanada mit einer Länge von 1.079 km.

Abb.: Linear Project GmbH

Pressekontakt, Belegexemplar/-URL bitte an:

K o m m a Z w o

Thomas Merkel
Binzstr. 47
D 13189 Berlin
merkel@kommazwo.com
www.kommazwo.com
fon + 49 (0)30 / 473 036-85 fax -87
