



Für die SBB hat Alcatel-Lucent u.a. ein 2600 km langes Datennetz implementiert

Umfassende Telekommunikation für den Gotthard-Basistunnel

Seit über 70 Jahren bietet Alcatel-Lucent in der Schweiz Kommunikationslösungen an. Als Telekomausrüster des Gotthard-Basistunnels kann Alcatel-Lucent ihre langjährige Erfahrung im Schweizer Bahnumfeld einbringen. Alcatel-Lucent Schweiz bietet mit 210 motivierten Mitarbeitenden und zahlreichen Partnerunternehmen seit über 70 Jahren qualitativ hochstehende Kommunikationslösungen und Services aus einer Hand. Die Kundennähe sowie die gelebte Serviceorientierung des Teams sind zwei der grössten Stärken von Alcatel-Lucent Schweiz.

Weltweit ist Alcatel-Lucent führend in der Telekommunikationstechnologie und bietet massgeschneiderte Lösungen und Dienstleistungen rund um die Sprach-, Daten- und Multimedia-Kommunikation.

Vielseitige Erfahrungen in der Schweiz

Alcatel-Lucent verfügt im Schweizer Bahnumfeld über eine langjährige Erfahrung, vor allem in Bereichen, wo sehr hohe Verfügbarkeiten gefordert sind. So wurden in den letzten drei Jahren für die SBB über 1700 Netzelemente durch Alcatel-Lucent konzipiert, gebaut und in Betrieb genommen. Auch im Bereich der übergeordneten Überwachung und Alarmierung von verschiedenen tech-

nischen Plattformen stehen bei den SBB Konzepte und Lösungen von Alcatel-Lucent Schweiz im Einsatz.

In Zusammenarbeit mit ihren Partnern, wie ABB, IBM, Andrew, ASCOM und Keymile liefert Alcatel-Lucent die Telekommunikation für den Gotthard-Basistunnel. Dazu gehören die Daten- und Sprachkommunikation, der Tunnelfunk, die Tunnelleittechnik und die dazugehörigen Überwachungs- und Managementsysteme. (André Näf)

Am Ort des Wirkens

Am 23. November 2007 besuchte die Offertkommission und die Pro-

jektleitung die NEAT Baustelle und machte sich ein Bild über den Projektfortschritt und die zukünftigen Arbeitsorte. Am Nordportal besichtigte sie den bereits teilaufgeschütteten Installationsplatz Rynächt. In Faido gab das OK Mitglied Dr. Franz Pacher - untertags - einen Überblick über den Fortschritt des Rohbaus, welcher im Abschnitt Faido mit mechanischem Vortrieb sein Ziel, den Durchstich Sedrun, avisiert. Die gewünschte Tagesleistung wird mit der schwierigen aktuellen Gesteinsformation noch nicht erreicht.

(René Röthlisberger)

Mehr Platz für die Arbeitsgemeinschaft Transtec Gotthard

Der neue Standort unseres Transtec Projektbüros an der Friesenbergstrasse 75 wurde am Freitag 23. November 2007 planmässig bezogen. Unter tatkräftiger Mithilfe der anwesenden Transtec Mitarbeiter, des Hausdienstes und des Empfangs wurden die Büros vom Tiergarten und der Hohlstrasse in das Hauptgebäude von Alcatel-Lucent / Thales konzentriert. Die neuen Räumlichkeiten im 3. Obergeschoss sind grösser und geben auch den mobilen Spezialisten einen voll eingerichteten Arbeitsplatz mit Internetanschluss. Durch diesen Zusammenzug werden die Wege kürzer und die Kommunikation einfacher, weitere Dienstleistungen wie Post, Druckerei, Restaurant, Empfang / Anmeldung, Telefonsupport etc. können ab sofort direkt mitbenutzt werden. Fest installieren wird sich die Fachleitung, nach Bedarf die Federführung und Teile der Projektleitung und temporär nach Absprache Gewerke Vertreter.

(Roberto Maugeri)

Kontakt:

Transtec Gotthard
c/o Atel Installationstechnik AG
Roberto Maugeri
Hohlstrasse 188
CH-8026 Zürich
www.transtecgotthard.ch



Offertkommission und Projektleitung vor dem Zugangsstollen Faido.