

Gutes Logistikkonzept bei Bügelbauten mit internetbasierter Kommunikationsplattform

Brücken schlagen mit Conetics IBPM Lösung

Köln, Berlin, November 2005 – Wie eine Brücke überspannen die „Bügelbauten“ die Bahnhofshalle des Berliner Hauptbahnhofs.

Die Bauarbeiten für die Bürotürme stellen den letzten Abschnitt bei der Fertigstellung des Bahnhofs dar. Um Brücken zwischen den Projektbeteiligten zu schlagen, wird für Ausbau von Bahnhof und Bügelbauten die internetbasierte Projektmanagementlösung der Kölner Conetics AG eingesetzt. Rund 30 Nutzer der ARGE tauschen und archivieren darüber Dokumente, die ein Gesamtvolumen von 15 Gigabyte haben.

Genauso wie der neue Berliner Hauptbahnhof selbst stellten Bau und Absenkung der beiden als Bügelbauten bekannten 46 m hohen Bürogebäude ein Projekt der Superlative dar. Erst im Juli und August 2005 wurden die beiden Bügel über die Bahnhofshallen gelegt und bilden den weithin sichtbaren Rahmen für diesen einzigartigen Verkehrsknotenpunkt. Den Basisausbau für die zwei Bürogebäude hat im Auftrag der Deutsche Bahn AG die E. Heitkamp GmbH übernommen. Auf 11 Etagen sollen Büroflächen mit einer Bruttogeschossfläche von 49.000 m² entstehen.

Auf Grund der auf engstem Raum gleichzeitig laufenden Bauvorhaben war und ist die Abwicklung dieser herausfordernden Aufgabe nur mit einem bis ins Detail durchdachten Logistikkonzept möglich. Wesentliche Unterstützung bei der Umsetzung dieses Konzeptes leistete die internetbasierte Projektmanagementlösung von Conetics. Hier haben bislang rund 30 Projektbeteiligte über 6000 Dokumente, Pläne, Entwürfe und Bilder mit einem Gesamtvolumen von über 15 Gigabyte abgelegt und ausgetauscht.

Zudem wird im aktuellen Projektraum das Zusatzmodul für Reprografie eingesetzt, mit dem Reproaufträge bequem und schnell im Projektraum erstellt und an angeschlossene Reprodienstleister übergeben werden können. Diese laden sich die Dateien herunter und erstellen die Reprografien. Neben Einfachheit und schnellerer Abwicklung von Reproaufträgen spielt die Transparenz eine wichtige Rolle. Das System dokumentiert, wer welchen Plan erhalten hat.

Herr Dipl.-Ing. Frank Altkrüger, Projektkoordinator der Arge Ausbau Bügelbauten, resümiert: „Keiner der Projektbeteiligten kann sich mehr mit der fadenscheinigen Ausrede zurückziehen, dass er die Informationen und Dokumente nicht erhalten habe. Der Projektraum führt zu mehr Disziplin bei allen Beteiligten und erleichtert uns dadurch das Projektmanagement ungemein.“

Über Conetics:

Die Conetics AG ist einer der führenden deutschen Anbieter für internetbasiertes Projektmanagement für die Bau- und Immobilienwirtschaft und stellt neben dem virtuellen Projektraum eine Ausschreibungsplattform, eine umfassende Projektmanagementsoftware für die Ressourcenplanung und ein Mängelmanagementsystem zur Verfügung. Die Mehrzahl der deutschen Top-20-Bauunternehmen arbeitet mit dem Projektraum. Darüber hinaus betreut Conetics namhafte Kunden aus der Wirtschaft wie die Metro AG, die WestLB und die Volks- und Raiffeisenbanken.

Weitere Infos zu Conetics erhalten Sie bei:



TEMA Technologie Marketing AG

Melanie Rakers
Theaterstr. 74
52062 Aachen

Tel. +49-241-88970 - 48
Fax. +49-241-88970 - 42
E-Mail: rakers@tema.de
Internet: <http://www.tema.de>



Conetics AG

Michael Wagmann
Aachenerstr. 217
50931 Köln

Tel. +49-221-9410191 - 0
Fax. +49-221-9410191 - 356
E-Mail: info@conetics.com
Internet: <http://www.conetics.com>