

Medienriese bedient sich für den Bau seines neuen Standorts modernster Internettechnologien

Neue RTL-Zentrale wird über das Internet realisiert

Köln, November 2004 – Der Umbau der neuen RTL-Zentrale auf dem Kölner Messe-Areal wird mit Hilfe der internetbasierten Projektmanagement-Lösung der Kölner Conetics AG realisiert. Um die Datenflut zu beherrschen, werden Pläne, Protokolle und weitere Dokumente von über 100 Nutzern über den Conetics-Projektraum ausgetauscht. Die HPP Service GmbH, IT-Tochter des beauftragten Planungsbüros HPP Hentrich - Petschnigg & Partner KG, wird das System über die gesamte Laufzeit betreuen.

Im Jahr 2008 wird RTL Television mit ihren Tochterunternehmen und möglicherweise auch den Sendern Vox und Super RTL in die bisher von der Kölnmesse genutzten Rheinhallen umziehen. Dazu wird die Düsseldorfer Architektengemeinschaft Hentrich - Petschnigg & Partner KG (HPP) auf dem Messe-Areal innerhalb der 1928 errichteten Messehallen ein Bauwerk für die neue RTL-Zentrale errichten, das die denkmalgeschützte backstein-expressionistische Fassade erhält. In den entkernten Messehallen werden entlang einer lichtdurchfluteten Passage zwei kammförmige Baukörper mit maximal sechs Geschossen entstehen.

Die HPP Service GmbH hat sich aufgrund positiver Erfahrungen in anderen Großprojekten dazu entschlossen, die gesamte Datenkommunikation der beteiligten Unternehmen und Personen sowie die komplette Datenverwaltung über die internetbasierte Projektmanagement-Lösung (IBPM) der Conetics AG abzuwickeln.

„Durch den IBPM-Einsatz bei so großen Bauprojekten bieten sich für alle Projektbeteiligten erhebliche Vorteile: Alle Projektteilnehmer verfügen zur gleichen Zeit über sämtliche für ihre Aufgaben relevanten Informationen“, beschreibt Maximilian Greil, IT-Leiter der HPP Service GmbH, die Vorteile. „Über das Internet wird ein "Projektnetzwerk" zur Verfügung gestellt, das die Projektbeteiligten verbindet, solange die Projektarbeit dies erfordert. Teilnehmer wie beispielsweise ausführende Fachfirmen oder Repro-Dienstleister können bei Bedarf schnell und flexibel eingebunden werden.“

Mittels der so genannten „Live-Konferenz“ kann der Projektstand in einer gemeinsamen Online-Sitzung mit beliebig vielen Projektteilnehmern in Echtzeit visualisiert und abgestimmt werden. Der Projektraum für RTL, der seit Frühjahr 2004 aktiv geschaltet ist, wird über die gesamte Projektlaufzeit genutzt werden. Derzeitiger Schwerpunkt im Projekt ist der Bauantrag. Die Bauarbeiten werden am 01.12.2005 beginnen und sollen im Frühjahr 2008 abgeschlossen sein.

Insgesamt werden über 100 Teilnehmer den Conetics-Projektraum nutzen, zurzeit sind es der Bauherr, die ausführenden Architekten HPP sowie der Projektsteuerer BDK Ingenieurgesellschaft mbH (Bernsdorff-Diehl-Klein) und diverse Fachingenieure. Im weiteren Projektlauf werden zusätzliche Projektbeteiligte wie der Generalunternehmer oder auch die ausführenden Firmen Zugang zum Projektraum erhalten. In der gut 4-jährigen Projektphase werden bis zu 100.000 Dokumente erwartet.

„Die Lösung von Conetics setzen wir aufgrund der hervorragenden Funktionalität in Verbindung mit ihrer zukunftsweisenden Technologie ein“, erklärt Maximilian Greil. „Der erfolgreiche Einsatz einer IBPM-Lösung hängt wesentlich von der Akzeptanz der Benutzer ab, die großen Wert auf einfache und schnelle Bedienung sowie eine reibungslose Hilfestellung durch den Anbieter legen. Diese Voraussetzungen werden von Conetics optimal erfüllt.“

Über Conetics:

Die Conetics AG, Köln, 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
Email: rakers@tema.de
Internet: www.tema.de

Conetics AG

Michael Wagmann
Aachenerstr. 217
50931 Köln

Tel. +49-221-9410191 - 0
Fax. +49-221-9410191 - 356
Email: info@conetics.com
Internet: www.conetics.com