

München, 30. März 2010

Flughafen New Doha International: Anlagenbauer Eisenmann entscheidet sich für den Einsatz von think project!

Die internetbasierte Projektplattform think project! unterstützt die Eisenmann AG im Informations- und Projektmanagement beim neu entstehenden internationalen Flughafen in Doha im Emirat Katar. Damit die Versorgung der Airlines mit Flugservice-Trolleys (Carts) gewährleistet werden kann, wurde Eisenmann beauftragt, mit einer Elektrohängebahn alle Stationen im neu geplanten Catering-Trakt des Flughafens zu verknüpfen. Um die Projektabläufe effizienter zu gestalten, die großen Mengen an Dokumenten und die Kommunikation mit den externen Projektpartnern auf einer zentralen Plattform zusammenzuführen, entschied Eisenmann sich für den Einsatz von think project!.

Innerhalb des New Doha International (NDIA) mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von ungefähr zehn Milliarden US-Dollar wird das vierstöckige Versorgungsgebäude für Flugzeug-Carts eine Grundfläche von circa 45.000 Quadratmetern einnehmen. Das 1,6 Kilometer lange Airport-Catering-System von Eisenmann wird mit 130 Fahrwerken und rund 20.000 Transporten pro Tag das Herzstück der umfassenden Logistik.

„Eine reibungslose und effektive Logistik eines Großprojekts wie dem NDIA mitzugestalten ist eine spannende und verantwortungsvolle Aufgabe für uns. Bei einem Projekt dieser Größenordnung ist daher eine gute Projektkommunikation und -dokumentation unabdingbar. Um die zahlreichen Dokumente und die umfangreiche Kommunikation mit unseren internationalen Projektpartnern strukturiert an einer zentralen Stelle verwalten zu können, haben wir uns für den Einsatz einer internetbasierten Projektplattform entschieden. Mit think project! erreichen wir mehr Transparenz und somit auch Effizienz in unseren Projektabläufen,“ so Reiner Hummel, Senior Project Manager Conveyor Systems, Eisenmann AG.

„Wir freuen uns sehr, ein weiteres Projekt im Mittleren Osten mit think project! unterstützen zu können. Dieses Projekt ist ein gutes Beispiel dafür, dass Unternehmen aus dem Anlagenbau vor denselben Herausforderungen wie Unternehmen mit klassischen Bauaufgaben stehen. In beiden Fällen können wir dazu beitragen, die Projektabläufe effizienter und transparenter zu gestalten,“ so balogis Geschäftsführer Thomas Bachmaier.

*Die im Jahr 2000 in München gegründete **balogis GmbH** ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich internetbasierter Softwarelösungen für die Bau- und Immobilienbranche. Zu den Kunden zählen namhafte Bauherren, Investoren, Projektentwickler, Projektsteuerer, Projektmanager, Architektur- und Ingenieurbüros sowie Bauunternehmen im In- und Ausland. Mit der Software think project! bietet balogis ihren Kunden eine Plattform für effizientes Informations- und Projektmanagement von der Ausschreibungs- und Planungsphase bis zum Betrieb eines Bauwerks. Weltweit wird think project! bereits in mehr als 3.000 Projekten eingesetzt. 70.000 Benutzer in mehr als 30 Ländern sind an think project! angeschlossen. balogis vermarktet think project! in Deutschland direkt und betreut über ihr Tochterunternehmen think project! International ein internationales Netzwerk aus eigenständigen Vertriebspartnern, Joint Ventures und eigenen Büros.*

Pressekontakt: balogis GmbH, Diana Deierl, Public Relations, Zamdorfer Straße 100, 81677 München, Tel.: +49 89 930 839-28, E-Mail: presse@balogis.com

EISENMANN (www.eisenmann.com) zählt zu den international führenden Systemanbietern in den Bereichen Oberflächentechnik, Materialfluss-Automation, Umwelt- und Thermoprozesstechnik. Rund 2.200 Mitarbeiter

entwickeln neue Technologien und Anlagen für Fertigung, Montage und Distribution. Ingenieure, Techniker und Spezialisten aus unterschiedlichsten Bereichen übernehmen Planung, Konstruktion, Anlagenbau und Inbetriebnahme modernster Systeme sowie deren Wartung bis hin zum kompletten Betrieb der Anlagen. Die Fördertechnik-Spezialisten von EISENMANN setzen auf energieeffiziente und intelligente Fördersysteme. Der Fokus liegt dabei vor allem auf hochflexiblen Elektrohängebahnen und Elektrobodenbahnen. Die Kombination mit Stetigfördertechnik für den Transport von Paletten, Gestellen oder Behältern macht das Produktprogramm komplett.

Pressekontakt: Eisenmann AG, Katrin Baier, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Tübinger Straße 81, 71032 Böblingen, Tel.: +49 7031 78-1185, E-Mail: info@eisenmann.com