

E.E.T. S.R.L.

...hilft Effizient Effektiv Termingerecht

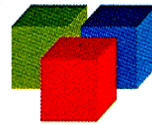
SWING Project E & C

**„Erhöhung der Konkurrenzfähigkeit
von Engineering- und Anlagen-
bauunternehmen bei
Ausschreibungen und Durchführung
von Gross-projekten auf den global
Märkten:
durch SWING PROJECT E&C straffe
on-time / on-budget Überwachung
und rationelle Geschäftsprozesse bis
zu 30% Einsparungen,,**

Expert Day vom 27.Februar 2007, 14:30 – 17:30

Kooperationspartner



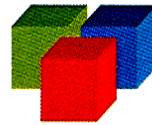


SWING Project E & C

- Event 27.02.2007, 14:30 – 17:30, der von den Pool of Experts Partnern Stefano Pavelka und Klemens Ruoss von idee visiOne organisiert wird.
- Die zentralen Themen des „Expertentag“ richten sich an projektorientierte Unternehmen der Anlagenbau und Engineering Branche:
- Erhöhung der Wirtschaftlichkeit durch straffe Überwachung der Projektabläufe;
- Nachhaltigkeit durch Nutzung der Erfahrungswerte aus schon abgewickelten Projekte und konsequenter Umsetzung bei der Verfassung von neuen Projekten
- an das Top Management gerichtetes Informationssystem, zur Früherkennung von Problemsituationen
- von Ingenieuren für Ingenieuren entwickelt, damit das Machbare möglich wird und immer unter Kontrolle bleibt
- Erhöhung der Konkurrenzfähigkeit, durch rechtzeitiges Aufdecken von Engpässen und möglichen Verlustquellen und sofortige Reaktionsmöglichkeiten
- Überwachung und Steuerung der weltweiten Projekt-„Baustellen“ im Remoteverfahren beugt schlimmen Überraschungen „wann es schon zu spät ist“ vor
- Erhöhung der Überlebenschancen auf den global Märkten
- eine vorkonfigurierte, sofort einsetzbare Lösung: Geschäftsprozesse aus der Praxis
- eine Lösung wie SWING PROJECT E&C. SWING PROJECT E&C, ermöglicht die dynamische, auftragsorientierte Projektverfolgung im Maschinenbau, Anlagenbau, Hoch- und Tiefbau und Reengineering

Kooperationspartner



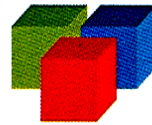


Ablauf

- **Katalin Dreher, OSEC – Pool of Experts Manager:**
Bergrüssung und Einführung
- **Stefano Pavelka, visiOne – GF:**
Erhöhung der Konkurrenzfähigkeit der Engineering- und Anlagenbauunternehmen: durch SWING PROJECT E&C straffe on-time / on-budget Überwachung und rationelle Geschäftsprozesse
- **Kurt Ryba, Derga Consulting – GF:**
Kommerziellen Vorteile durch konsequente Ressourcenplanung
- **Alexander Hein, ICM Systeme GmbH:** Typisches Installationsszenario einer SWING PROJECT E&C Lösung
- **Georg F.G. Pavelka, EET POOL – GF:** Veranschaulichung der Abbildung von Geschäftsprozessen aus der Praxis: Vom Kostenvoranschlag einer Anlage bis zum Controlling, dem Reporting und der Wirtschaftlichkeitsanalyse: Abbildung der Geschäftsprozesse aus der Sicht des Ingenieurs und deren Überwachung
Live Demo drei Phasen: Datenverwaltung, Remoteverfahren, Reporting an das Top Management
- **Stefano Pavelka, visiOne – GF:** Wrap-up, Q & A Session
- Ein **Aperó** schliesst diesen Expertentag ab eine Möglichkeit sich noch gemütlich über das gehörte zu unterhalten und eigene Erfahrungen auszutauschen. Oder einfach, um Fragen zu stellen.

Kooperationspartner





E.E.T. S.R.L.

...hilft Effizient Effektiv Termingerecht

Information für die Teilnehmenden

Datum: 27. Februar 2007, 14:30 – 17:30

Ort: OSEC Business Network Switzerland
Stampfenbachstrasse 85, 8035 Zürich
Konferenzraum ASIEN

Auskünfte: idee visiOne
Stefan Pavelka, Deutschland +49 7623 966100
Klemens Ruoss, Schweiz +41 77 4230200

Anmeldung e-mail stefano.pavelka@eet-pool.com
fax +49 7623 966102

Kosten Die Veranstaltung ist kostenlos

Anmeldetermin 13. Februar 2007

Expert day SWING Project E & C 27. Februar 2007, 14:30-17:30

Vorname, Name:

Firma:

Adresse:

Telefon Nummer:

Mobil Nummer:

E-mail:

Kooperationspartner

