

Ich möchte zu folgendem Thema vortragen:

Vortragsanmeldungen bitte über

Fax: (0049) 351 80 40 326

Mail: g.franke@izp.de

Post: IZP Dresden, Stauffenbergallee 4
D-01099 Dresden



Ihre Kontaktdaten:

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Funktion: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ: _____

Ort: _____

Ingenieurgesellschaft
Zuverlässigkeit
und Prozessmodellierung



Call for Papers

RAMS/LCC¹ Expertenforum

09.10. – 10.10.2012
in Dresden



¹ RAMS/LCC = Reliability, Availability, Maintainability, Safety/Life Cycle Cost

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Qualität und Wettbewerbsfähigkeit von Produkten und Dienstleistungen werden immer mehr durch Zuverlässigkeit und Kosten geprägt. Die RAMS/LCC-Technologie als zukunftsorientierte Managementmethodik bietet vielseitige Möglichkeiten zur Optimierung von Produkten und Prozessen. Basis für die erfolgreiche Nutzung der Verfahren und Werkzeuge sind erfahrene Experten, die sich den Notwendigkeiten der ständigen Weiterbildung und des Erfahrungsaustausches stellen.

Wir als Ingenieurgesellschaft Zuverlässigkeit und Prozessmodellierung (IZP) verfügen über langjährige Erfahrungen im gesamten Umfeld der RAMS/LCC-Thematik. Wir sind für viele führende Unternehmen tätig und bieten flexible Dienstleistungen und praxiserprobte Software-Lösungen.

Im Rahmen eines zweitägigen Expertenforums wollen wir Ihnen und uns eine branchenübergreifende Plattform zur Erweiterung und Auffrischung von Kenntnissen und Fähigkeiten sowie für eine umfassende Diskussion bieten.

Das Forum wendet sich an:

- Führungskräfte und Fachexperten aus allen Unternehmensbereichen
- Zertifizierte RAMS/LCC-Fachingenieure und -Techniker (Absolventen der IZP-Ausbildung)
- Neu- und Quereinsteiger in Sachen RAMS und LCC.

Neben den Fachvorträgen wird ausreichend Zeit zur Beantwortung von konkreten Fragen der Teilnehmer und zur Vermittlung von Praxiserfahrungen vorhanden sein. Zum persönlichen Kennenlernen und zur Kontaktaufnahme dient auch eine Abendveranstaltung in einem ruhigen Dresdner Ambiente.

Es werden Referenten und Teilnehmer aus vielen Branchen erwartet so u.a.:

- Fahrzeugproduzenten und -betreiber (Schiene, Straße, Luft)
- Bauunternehmen und Betreiber von Infrastruktureinrichtungen
- Zulieferindustrie
- Dienstleistungsunternehmen und Ingenieurgesellschaften
- Wissenschaftler verschiedener Hoch- und Fachschulen
- Hersteller und Betreiber aus dem Bereich Erneuerbare Energien.

Inhaltliche Schwerpunkte des Forums sind:

- Vorstellung neuer Verfahren und Werkzeuge
- Vermittlung von Projekterfahrungen
- Anforderungen, Probleme und Methoden der Informationsbereitstellung und Kennwerteermittlung
- RAMS und LCC im Produktentstehungsprozess
- Tipps und Tricks zur Nutzung von Prozessmodellen und Software-Produkten
- Praxispotential der zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltung
- Möglichkeiten zur Systematisierung und Übertragung von Wissen

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, so reichen Sie bitte ein Vortragsangebot mit dem rückseitigen Formular bis 15. April 2012 bei der IZP Dresden ein. Die Vortragsdauer sollte 30 Minuten einschließlich Diskussion nicht überschreiten.

Die ausgewählten Referenten erhalten einen Rabatt in Höhe von 50% auf die reguläre Teilnehmergebühr von 590 EUR (zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer).

Sollten Sie Fragen haben, so senden Sie ein Mail an h.jung@izp.de oder rufen Sie an unter (0049) 351 8040 323. Weitere Informationen zur IZP Dresden finden Sie im Internet unter <http://www.izp.de>

Vielen Dank im Voraus.
Wir freuen uns auf ein Treffen
mit Ihnen in Dresden.

Dr. Jürgen Hentzschel und Dr. Harald Jung
Gesellschafter der IZP Dresden