

3. Expertenforum Industrial Engineering

2. März 2011

Deutsches Klingenmuseum, Solingen



DIE VERANSTALTUNG

RölfsPartner Management Consultants laden Sie in Kooperation mit dem REFA Regionalverband Bergisches Land herzlich zum 3. Expertenforum Industrial Engineering ein, das am 2. März 2011 von 13:00 bis 18:00 Uhr stattfinden wird. Ab 12:30 Uhr begrüßen wir Sie mit einem Mittagsimbiss.

Das Thema Kostensenkung steht im Fokus der diesjährigen Veranstaltung. Nach Überwindung der Krise rückt für viele Unternehmen das Thema Kostensenkung wieder in den Vordergrund. Der ansteigende Auftragseingang muss nun dazu genutzt werden, die Ergebnisstrukturen zu verbessern und die Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig zu steigern. Anhand von Fallbeispielen werden wir aufzeigen, wie dies gelingen kann. Im geschichtsträchtigen Ambiente bleibt viel Raum für Diskussion und persönliche Gespräche.

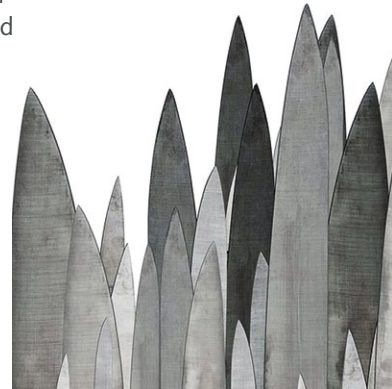
Wir freuen uns auf Sie!

Wilfried Budke

RölfsPartner Management Consultants

Michael Leister

REFA Regionalverband Bergisches Land



DAS PROGRAMM

IE-Methoden in Produktion und Distribution – nachhaltige und schnelle Kostenreduzierung

Wertstromoptimierung / Ablaufoptimierung bei Variantenfertigung

Einführung eines Produktionssystems bei Geberit Mapress

Leistungsförderung durch Entgeltsysteme

REFA-Weiterbildungskonzepte

5 A / 5 S Arbeitssystemoptimierung

DIE REFERENTEN

Domenico Grande, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Abteilungsleiter Produktionssysteme
Leopold Kostal GmbH & Co.KG

Berd Hauk, Dipl.-Wirt.-Ing.
intra – Unternehmensberatung

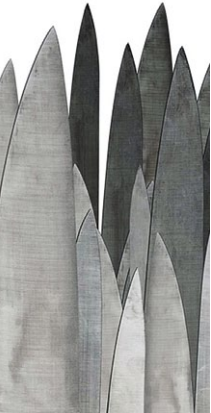
Ulrich Wagner
Geschäftsführer
Geberit Mapress GmbH

Paul-Gerhard Badermann, Dipl.-Ing./REFA-Ing.
RölfsPartner Management Consultants

Peter Scheper, Dipl.-Ing.
REFA – Regionalverband Bergisches Land

Manfred Kober, Dipl.-Ing.
Arbeitgeberverband Remscheid

Rainer Liskamm, Dipl.-Ing.
Vereinigung Bergischer Unternehmerverbände Wuppertal



KONTAKT

RölfsPartner ist eine der größten unabhängigen Beratungs- und Prüfungsgesellschaften Deutschlands. Zur RölfsPartner Gruppe gehören deutschlandweit über 750 Mitarbeiter, die in den Geschäftsfelder Unternehmensberatung, Wirtschaftsprüfung, Steuer- und Rechtsberatung sowie Restrukturierungsmanagement tätig sind. Damit bieten wir für alle Unternehmenssituationen ein einzigartiges interdisziplinäres Leistungsspektrum. Unsere langjährige Expertise in den Bereichen Automobil- und Zulieferindustrie, Maschinenbau, Kunststoff- und Elektroindustrie, Gießerei sowie Stahl- und Prozessindustrie setzen wir optimal für unsere Kunden ein. Dabei erstreckt sich das Aufgabenspektrum von Performance Management bis hin zur Optimierung im Shop-Floor-Bereich. Durch die Mitgliedschaft bei Baker Tilly International ist RölfsPartner in allen wichtigen Industrienationen vertreten.

Weitere Informationen finden Sie auf www.roelfspartner.de

Wirtschaftsprüfer • Steuerberater • Rechtsberatung • Unternehmensberatung • Restructuring Management
Berlin • Dortmund • Dresden • Düsseldorf • Frankfurt a. M. • Hamburg • Köln • Leipzig • München • Schwerin • Stuttgart

RölfsPartner Gruppe • Sibylle Laux • Grafenberger Allee 159 • D-40237 Düsseldorf
Tel.: +49-(0)2 11-69 01-253 • Fax: +49-(0)2 11-69 01-216 • E-Mail: sibylle.laux@roelfspartner.de

ADRESSE & INFORMATION



Deutsches Klingenmuseum Solingen

Klosterhof 4

42653 Solingen-Gräfrath

Auf dem Museumsparkplatz stehen ausreichend
Parkmöglichkeiten zur Verfügung.

ANTWORT PER FAX: +49-(0)231-77 666-411 oder per **E-MAIL:** industrial-engineering@roelfspartner.de

.....
Name, Vorname

.....
Unternehmen

.....
Funktion

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

Begleitung/Vertretung

.....
Name, Vorname

.....
Unternehmen

.....
Funktion

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

- Ich nehme gern am Expertenforum Industrial Engineering teil.
- Ich kann leider nicht teilnehmen und schicke eine Vertretung.
- Ich kann leider nicht teilnehmen, bin aber an Informationen interessiert.

Um Antwort wird gebeten bis zum 18. Februar 2011.
Wir bitten um Verständnis, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.