


 Landkreis Rosenheim	 Stadt Rosenheim
 IHK Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern	BayME NETWORKING	

Sehr geehrte Damen und Herren,

keine Frage: für die Mehrzahl der Mittelständler gehört der eigene Internetauftritt zum guten Ton. Auch als Wissens-Pool ist das Internet heute unverzichtbar.

Aber um sich wirklich eingehend mit wirtschaftlichen Potentialen und Risiken des Mediums Internet zu befassen fehlt häufig die Zeit. Zu vielfältig sind die Aufgaben, die der „IT- Alltag“ kleinen und mittleren Unternehmen aufbürdet.

Vor diesem Hintergrund möchten wir auf unserem nächsten ROSIK Mittelstandsforum das Thema „**Internet im Mittelstand: Chancen, Trends, Sicherheit**“ für Sie nutzbringend aufbereiten. In Fachvorträgen besprechen wir die wichtigsten Problemstellungen rund um die Themenkomplexe Internetnutzung, Internetauftritt und mobile Datenkommunikation. Die Veranstaltung richtet sich auch an IT-Entscheider in Kommunen, die mit ähnlichen Problemstellungen konfrontiert sind. Im Fokus steht dabei das Ziel, praxisorientiert Lösungswege aufzuzeigen.

Hierzu lädt die „Rosenheimer Initiative zur Förderung der Informations- und Kommunikationstechnik“ (ROSIK e.V.) zusammen mit dem „Bayerischen Unternehmensverband Metall und Elektro“ (BayME e.V.) in Kooperation mit der IHK für München und Oberbayern sowie dem EU- geförderten INTERREG IV A Projekt „netIT“ herzlich ein.

Termin: Donnerstag, 09. Oktober 2008; 13:00 Uhr – 17.00 Uhr

Ort: Kultur und Kongresszentrum, Kufsteiner Straße 4, 83022 Rosenheim

Den geplanten Veranstaltungsablauf entnehmen Sie bitte der beigefügten Tagesordnung. Bitte informieren Sie uns mit beiliegendem Anmeldeformular bis spätestens 02. Oktober, ob wir mit Ihrer Teilnahme rechnen können. Sofern in Ihrem Unternehmen noch weitere Mitarbeiter mit dem Veranstaltungsthema befasst sind, können Sie die Einladung auch gerne weiterreichen. Wir freuen uns, Sie am 09. Oktober begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen



ROSIK e.V., Infomanager