

Ansprechpartner: Rainer Ptok
Telefon: 089-551 78-258
Telefax: 089-551 78-256
E-Mail: rainer.ptok@vbw-bayern.de
Zeichen: RPt / DBI

München, 07. Januar 2010

Konferenz „Risiko Rohstoffversorgung – Strategien und Handlungsoptionen“

Sehr geehrte Damen und Herren,

der international zunehmende Wettbewerb um den Zugang zu Rohstoffen, die steigende Konzentration unter den Anbieterfirmen sowie die gezielte Beschränkung der Exporte von Förderländern zur Bevorteilung der eigenen Industrien stellen mittel- und langfristig eine ernsthafte Gefahr für die Rohstoffsicherheit der deutschen Wirtschaft dar.

Im Rahmen unserer Veranstaltungsreihe „Internationalisierung des Mittelstandes“, die wir gemeinsam mit dem Bundesverband der Deutschen Industrie e. V., BDI, organisieren, wollen wir mit hochkarätigen Referenten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik die Frage diskutieren, wie Unternehmen und Politik in Deutschland mit diesen Entwicklungen umgehen können und welche Handlungsoptionen zur Verfügung stehen.

Aufgrund der sicherheitspolitischen Relevanz des Themas haben wir uns entschieden, diese Veranstaltung mit unserer alljährlichen Konferenz zum Auftakt der Münchner Sicherheitskonferenz zu verbinden und laden Sie auch in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Verband für Sicherheit in der Wirtschaft e. V. (BVSW) sehr herzlich ein

**am 05. Februar 2010, ab 10:00 Uhr,
im hbw | Haus der Bayerischen Wirtschaft, Europasaal,
Max-Joseph-Straße 5, 80333 München.**

Wie bereits in den vergangenen Jahren haben Sie wieder die Möglichkeit, im Anschluss an unsere Veranstaltung am Abendempfang der Münchner Sicherheitskonferenz teilzunehmen. Bei Interesse kreuzen Sie bitte das entsprechende Feld auf beigefügter Rückmeldung an. Weitere Details erhalten Sie dann rechtzeitig von uns.

Über Ihre Zusage würden wir uns sehr freuen und bitten um entsprechende Antwort auf beiliegendem Fax **bis 22. Januar 2010**.

Mit freundlichen Grüßen



Stefan Albat
Stv. Hauptgeschäftsführer

Anlagen

Antwortfax

Tagesordnung

Flyer zur Veranstaltungsreihe