



eBUSINESSLOTSE
INFOBÜRO FÜR UNTERNEHMEN
SÜDOSTBAYERN



ROSIK e.V.

Rosenheimer Initiative zur Förderung
der Informations- und Kommunikationstechnik



Sehr geehrte Damen und Herren,

Im Rahmen des vom BMWi geförderten Projektes „**eBusiness-Lotse Südostbayern**“ unterstützt ROSIK e.V. kleine und mittlere Unternehmen beim Kompetenzaufbau im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT). Lösungsorientierung und Praxisnähe sind dabei unsere Prämissen.

Mit der Reihe „**IT vor Ort**“ orientieren wir uns am „Best Practice“ Gedanken um möglichst unmittelbar Nutzen zu stiften. Vor Ort geben innovative Betriebe der Region Einblick in Ihre IKT-Landschaft. Sie erfahren aus erster Hand Wissenswertes über aktuelle Projekte und künftige Herausforderungen.

Einladung zur Veranstaltung:

„IT vor Ort“ bei der Rapp-Druck GmbH in Flintsbach

Termin: Dienstag, 29.4.2014; 17.30 Uhr

Ort: Rapp-Druck GmbH, Kufsteiner Str. 101, 83126 Flintsbach

Anmeldung: per E- Mail unter info@rosik.com, Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, wir bitten um rechtzeitige Anmeldung, die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldeschluss ist Donnerstag, der 24.04.2014.

Agenda:

- 17:30 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Firma Rapp-Druck durch den geschäftsführenden Gesellschafter Alois Mader sowie durch den Vertriebsleiter Dipl.-Kfm. Harald Mader
- 17:45 Uhr Vortrag „IT-Einsatz bei Rapp-Druck“ durch den geschäftsführenden Gesellschafter Herrn Wolfgang Rapp Jr.
- 18:15 Uhr Besichtigung der Vorstufe sowie der Produktion der Firma Rapp-Druck
- 19:00 Uhr Gelegenheit zu Gesprächen mit Firmenvertretern und Teilnehmern, Imbiss

Zur Veranstaltung:

Als Beispiel für einen mittelständischen IT-Anwender stellt die die Firma Rapp-Druck Ihre IT- Landschaft vor. Mit 30 Mitarbeitern setzt der Mittelständler auf Qualitätsprodukte und umfassende Serviceleistungen. Eine Besichtigung der Druckerei eröffnet Einblicke in die Funktion hochmoderner CTP-Plattenbelichteranlagen und Offset-Druckmaschinen sowie der Buchbinderei. Zudem wird gezeigt, wie Veredelungen wie Prägen und Stanzen realisiert werden