



Brandgefahren durch elektrische Energie (Schaltkästen, Elektrogeräte, usw.), Wärmestau oder maschinentechnischen Anlagen (rotierende Bauteile, Reibungen, usw.) bleiben oftmals unbemerkt und stellen ein erhebliches Brandrisiko dar. Die für das menschliche Auge unsichtbare Gefährdung kann mit neuen Technologien sichtbar gemacht werden.

Sonderseminar „**Thermographie und Brandschutz – unsichtbare Gefahren sichtbar machen**“



am: 9. September 2010

Zeit: 8.45 – 16 Uhr

Ort: **Betriebsfeuerwehr Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG**
und Co KG, Rüsthaus, Liebenauer Hauptstraße 317, 8041 Graz
(Sie erreichen Magna mit der GVB-Buslinie 34 (Endstation). Wenn Sie mit dem PKW anreisen, gibt es im Parkhaus (kostenlose) Parkmöglichkeiten. Einen Anfahrtsplan finden Sie auf unserer Homepage.)

Kosten: € 139,- (exkl. 20 % USt, inkl. Seminarunterlagen,
Pausenverpflegung und Mittagessen)

Schlüsselthemen:

- Thermographie - was ist das? Grundlagen der Thermographie
- Der Einsatz von Thermographie im Vorbeugenden Brandschutz, bei der Instandhaltung sowie im Feuerwehrwesen und bei der Betriebsfeuerwehr
- Richtlinien bei der Anwendung von thermographischen Untersuchungen
- Bauarten von Thermographiegeräten und deren Anwendungsgebiete
- Praktische Anwendungen im Rahmen einer Werksbesichtigung

Zielgruppe:

- Brandschutzbeauftragte/Brandschutzwarte,
- Sicherheitsfachkräfte/Sicherheitsvertrauenspersonen
- Planungs- und Ingenieurbüros (Elektrotechnik, Haustechnik, Bauwesen, etc.)
- alle Unternehmen, die ihre Brandsicherheit um einen wichtigen Teil weiter entwickeln möchten

Infos:

Unser **Service-Team** erreichen Sie: Mo – Fr, 8 – 12 Uhr 0316/71-92-11

Anmeldungen unter:
www.brandschutzforum.at