

## **Fortbildung zum Unternehmermodell: Hilfestellung bei der Gefährdungsermittlung /-beurteilung**

Nach dem Arbeitsschutzgesetz (ArbschG) und nach Vorgaben der DGUV Vorschrift 1 werden vom/von Unternehmer/innen eine arbeitsplatzbezogene oder tätigkeitsbezogene Gefährdungsanalyse gefordert. Mit der Gefahrenermittlung und deren Beurteilung müssen Maßnahmen abgeleitet werden. Als Nachweis muss eine schriftliche Dokumentation erfolgen.

### **Kursinhalte**

- Kurzeinführung in die Rahmenbedingungen ArbschG, BGV A1/DGUV Vorschrift 1 und Analysekreis
- Umsetzungshilfen für das Elektrohandwerk
- praxismgerechte Lösungen: CD der BG Feinmechanik und Elektrotechnik
- Anwendungshilfen für die schriftliche Vorlagen der BG
- sonstige Hilfsmittel um die Arbeitsschutzvorschriften zu erfüllen

### **Hinweis**

Für Mitgliedsbetriebe der Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM) werden die Kursgebühren von der Berufsgenossenschaft übernommen. Für Sie als Teilnehmer/in entstehen keine Kosten!

### **Anmerkung zur Stornierung**

Sie können den Vertrag bis 2 Wochen vor Kursbeginn kündigen. Gleiches gilt bei späterer Kündigung wegen Krankheit gegen Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung. Bei späterer Kündigung oder bei Nichtteilnahme wird eine Stornogebühr in Höhe von 150,00 Euro fällig. Diese Stornogebühr wird nicht von der BG getragen, sondern vom jeweiligen Betrieb!

### **Ziel:**

Mit unserem Seminar geben wir dem/der Unternehmer/in, dem/der Betriebsleiter/in oder auch leitenden Meistern/innen die Hilfestellung um nach dem Arbeitsschutzgesetz eine Gefährdungsanalyse dokumentieren zu können. Wir geben Ihnen eine Einweisung in die von der BG zur Verfügung gestellten Software "praxismgerechte Lösungen" und erarbeiten mit Ihnen in Teilen einen ersten Teilentwurf für Ihren Betrieb. Bitte bringen Sie hierzu Ihr Laptop mit (kann auch gestellt werden).

### **Zielgruppe:**

Unternehmer/innen und deren Mitarbeiter/innen, die erfolgreich das Unternehmermodell Aufbauseminar abgeschlossen haben.

**Kontaktperson:**