

Organisation

Dipl.-Phys. Martin Brose: 0221 3778-6177

Kosten

Diese Veranstaltung zählt zum Seminarangebot der BG ETEM für ihre Mitgliedsbetriebe. Die Kosten für Übernachtung, Verpflegung sowie die An- und Abreise werden für Mitgliedsbetriebe/ Versicherte der BG ETEM im Rahmen der für Seminare geltenden Bestimmungen übernommen.

Anmeldung

BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
Prävention/Seminaranmeldung
Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln

Seminar Datenbank der BG ETEM

www.bgetem.de → Seminare → Seminar Datenbank
→ Kategorie/Zielgruppe „Sonderveranstaltungen und Workshops“ → W 23

Per Fax oder E-Mail

Fax: 0221 3778-6027

E-Mail: schulung@bgetem.de

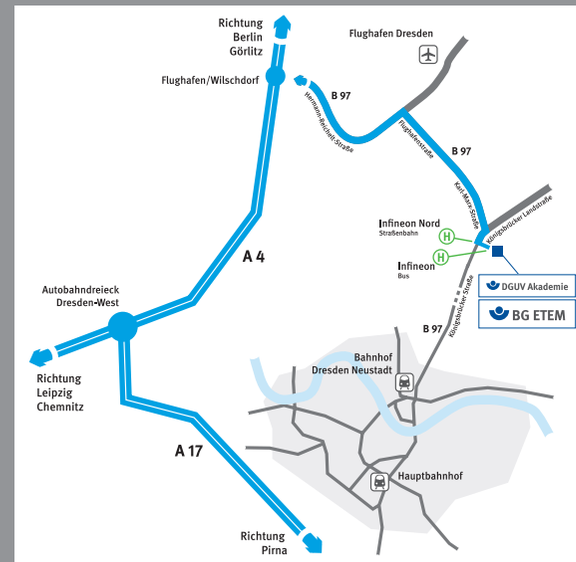
Bitte bei der Anmeldung per Fax oder E-Mail die Mitgliedsnummer angeben.

Telefonische Rückfragen zur Anmeldung

Telefon: 0221 3778-6464

Berufsgenossenschaft
Energie Textil Elektro
Medienerzeugnisse

Tagungsort:
DGUV Akademie – Aula
BG ETEM
Königsbrücker Landstraße 2
01109 Dresden
Telefon: 0351 457-2902
Fax: 0351 457-2905



Gedruckt auf Papier aus nachhaltiger Forstwirtschaft



**Informationsveranstaltung zu
den neuen Technischen Regeln
zur OStrV**

10.–11. April 2014 in Dresden

Titelbild: BAuA

Veranstaltungstermin

10.–11. April 2014

Beginn: 10. April 2014, 09:00 Uhr

Ende: 11. April 2014, 10:15 Uhr

Tagungsort

DGUV Akademie, Aula

Königsbrücker Landstraße 2

01109 Dresden

Informationsveranstaltung zu den neuen Technischen Regeln zur OStrV

Im Juli 2010 trat die „Verordnung zum Schutz der Arbeitnehmer vor Gefährdungen durch künstliche optische Strahlung“ (OStrV) in Kraft. Sie gibt erstmals Grenzwerte für künstliche optische Strahlung (ultraviolette, sichtbare und infrarote Strahlung) vor.

Künstliche optische Strahlung kann Augen und Haut schädigen. Zum Schutz der Beschäftigten muss der Arbeitgeber in der Gefährdungsbeurteilung die Exposition seiner Beschäftigten gegenüber dieser Strahlung bewerten und geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen.

Diese Veranstaltung richtet sich an Arbeitgeber, Führungskräfte und Sicherheitsfachkräfte sowie Fachkundige Personen für Gefährdungsbeurteilung im Bereich inkohärenter optischer Strahlung und Laserstrahlung. Die Teilnehmer werden über den aktuellen Stand der geplanten Technischen Regeln (TROS) zur OStrV informiert, damit sie ihre Betriebe und Einrichtungen hinsichtlich der dort vorhandenen Quellen künstlicher optischer Strahlung auf Grundlage dieser Regeln überprüfen und geeignete Arbeitsschutzmaßnahmen festlegen können.

Veranstaltungsprogramm

10.04.2014

- Begrüßung
- OStrV und Arbeitsmedizinische Vorsorge
- Technische Regeln und ihre Bedeutung – aus dem UA4
- Überblick TROS für inkohärente optische Strahlung (IOS) – Expositionsgrenzwerte
- TROS IOS – Gefährdungsbeurteilung
- TROS IOS – Schutzmaßnahmen
- Umsetzung aus der Sicht einer Sicherheitsfachkraft

- TROS Laserstrahlung
- TROS Laserstrahlung – Gefährdungsbeurteilung
- Indirekte Gefährdung: Blendung

11.04.2014

- TROS Laserstrahlung – Messung und Berechnung
- TROS Laserstrahlung – Schutzmaßnahmen
- Umsetzung aus der Sicht einer Sicherheitsfachkraft
- Abschlussdiskussion



Checkliste (Erstcheck)

Anforderungen	Erfüllt	
	Ja	Nein
CE Kennzeichnung des Arbeitsmittels vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konformitätserklärung des Herstellers liegt vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gefährdungsbeurteilung vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wurden benachbarte passiv belastete Arbeitsbereiche/Arbeitsplätze bewertet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liegen Messergebnisse oder vergleichbare Expositionsbewertungen für die Arbeitsplätze vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betriebsanweisung erstellt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterweisungsnachweis vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Persönliche Schutzausrüstungen vorhanden? (Schutzbrillen, Schutzkleidung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abschirmungen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nichtreflektierende Decken/ Oberflächen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beim Überschreiten der Messergebnisse erfolgen Angebote zur arbeitsmedizinischen Beratung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>