

Laserschutzbeauftragter für technische Applikationen

Kurs-ID.: **LSB1**



Einführung – Hintergründe

Für den Betrieb von Lasereinrichtungen der Klassen 3B, 3R und 4 ist nach § 6 der UVV „Laserstrahlung“ (BGV B2) ein(e) sachkundige(r) Laserschutzbeauftragte(r) zu benennen und schriftlich zu bestellen.

Ziele – Ihr Nutzen

- Vermittlung umfassender Kenntnisse über direkte und indirekte Gefährdungspotentiale beim Betrieb von Lasern
- Einführung in die physikalischen Grundlagen zur Erzeugung und Wirkung von Laserstrahlen
- Möglichkeiten des industriellen Lasereinsatzes
- Eingehende Information über notwendige technische, organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen
- Rechtliche Grundlagen zum Betrieb eines Laserarbeitsplatzes
- Darlegung von Gefahren, die von Strahlenquellen und Laserstrahlen ausgehen, anhand von Fallbeispielen
- Praktische Vorführungen von Laserwirkung und Laserschutz
- Abschluss: „Laserschutzbeauftragter nach BGV B2“ mit Zertifikat (akkreditiert durch die Berufsgenossenschaft auf der Basis der UVV)

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die Lasersicherheit im Betrieb verantwortlich sind sowie Sicherheitsfachkräfte, die ebenfalls diese Thematik bearbeiten.

| | | |
|----------------|---|----------------|
| Gebühr | 860,- € inkl. MwSt. Bei Anmeldung 2 Monate vor Seminarbeginn gewähren wir einen Frühbucherrabatt von 10%. | |
| Termine | 20.–21.09.2011 | 10.–11.07.2012 |
| | 06.–07.12.2011 | 18.–19.09.2012 |
| | 06.–07.03.2012 | 04.–05.12.2012 |
| | 08.–09.05.2012 | |
| | Weitere Termine auf Anfrage | |
| Dauer | 2 Tage | |