

## Praktikum für Laserschutzbeauftragte

Kurs-ID.: **LSB2**

### Einführung – Hintergründe

Zu den Aufgaben eines Laserschutzbeauftragten gehören u. a. die Überwachung der Umsetzung von Schutzvorschriften. Dazu zählen insbesondere auch die Beurteilung von Schutzmaßnahmen und die Risikoabschätzung an Laserarbeitsplätzen.

Die Teilnehmer sollen durch das Praktikum dazu befähigt werden, das Gefahrenpotential einer vorhandenen Laseranlage abzuschätzen, Schutzmaßnahmen zu beurteilen und umzusetzen sowie die Lasersicherheit messtechnisch zu überwachen.

### Ziele – Ihr Nutzen

- In diesem Praktikum werden Laserarbeitsplätze auf ihre Lasersicherheit hin von den Teilnehmern untersucht und bewertet
- Das Praktikum soll den Laserschutzbeauftragten in die Lage versetzen, vorhandene Laserschutzmaßnahmen zu beurteilen, zu optimieren und zu komplettieren und auf ihre Funktionstüchtigkeit hin zu überprüfen
- Ferner werden die verschiedenen Möglichkeiten der messtechnischen Sicherung des Laserarbeitsplatzes den Teilnehmern vorgeführt und von diesen in praktischen Versuchen nachvollzogen. Hierzu gehören beispielsweise die Bestimmung des Augensicherheitsabstandes (NOHD), die Sichtbarmachung unsichtbarer Laserstrahlung und die Messung von Leckstrahlung

### Zielgruppe

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

**Die Veranstaltung ist geeignet als Fortbildung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit im Sinne des § 5 Abs. 3 AsiG (Deutschland) bzw. § 83 (8) AschG (Österreich). Sie wird durch den VDSI e.V. und den VÖSI anerkannt und mit 2 Weiterbildungspunkten bewertet.**

**Gebühr** 590,- inkl. MwSt. (540,- bei gleichzeitiger Buchung des Seminars **Laserschutzbeauftragter für technische Applikationen**)

**Termine** 04.12.2008                      24.09.2009  
 19.03.2009                              10.12.2009  
 25.06.2009

**Dauer** 1 Tag

**Ort** Bayerisches Laserzentrum, Erlangen  
 in Kooperation mit der uvex academy, Fürth

Bitte beachten Sie auch unseren Grundkurs  
**„Laserschutzbeauftragter für technische Applikationen“.**

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.uvex-academy.de](http://www.uvex-academy.de)  
 oder telefonisch unter **+49 911 9736-1710**.