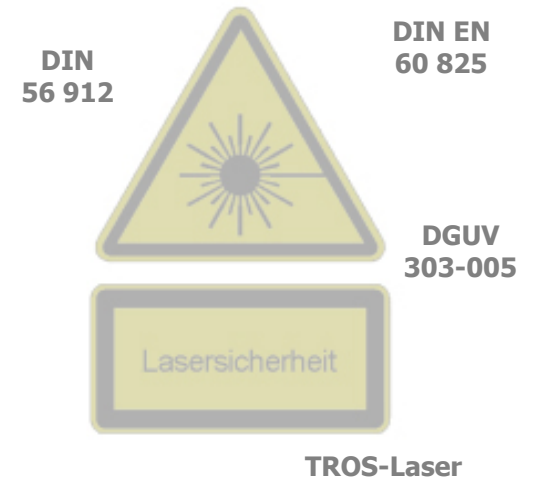


Ingenieurbüro Goebel GmbH
De-la-Fosse-Weg 26
D - 64289 Darmstadt

Das bieten wir außerdem:

- Sicherheitstechnische Beratung / Laser & Optik
- Prüfung von Lasersystemen und Anlagen
- Prüfung von Hochleistungs – LED's
- Zulassungs- und Zertifizierungsverfahren
- Gutachtenerstellung für Laser und LED's
- Risikoanalysen
- Gefährdungsbeurteilungen am Arbeitsplatz
- Erstellung & Planung von Sicherheitskonzepten
- Kurse für Laserschutzbeauftragte
- Weiterbildung von Laserschutzbeauftragten
- Fachseminare zum sicheren Anlagenbau
- Schadengutachten und Bewertung
- Kooperationspartner Ihrer Versicherung
- Anlagenprüfung gem. MedGV & MPG / STKs
- Sonderanfertigungen in Optik und Elektronik
- Partner für Reparatur - & Servicearbeiten

**Aktualisierungskurs
für
Laserschutzbeauftragte**



Bitte am Falz abtrennen und im Fensterschnitt zurückschicken

*Ihr Partner bei der
Laseranwendung*

Ingenieurbüro Goebel GmbH

De-la-Fosse-Weg 26 D – 64289 Darmstadt
☎ inter. + 49 6151 73470-0
📄 inter. + 49 6151 73470-20
✉ e-mail: info@goebel-laser.de
home: www.goebel-laser.de

Ja, ich bin ein Mitglied beim VDSI

Rechnungsadresse:

Privatadresse:
(f. Zertifikat)

Bitte deutlich in Druckbuchstaben schreiben oder Stempel verwenden, danke!



Von der IHK Darmstadt
öffentlich bestellt und vereidigter
Sachverständiger für Lasertechnik



Aktualisierung für Laserschutzbeauftragten

Zielgruppe und Voraussetzungen	Geschulte Laserschutzbeauftragte nach §5 OStrV und TROS-Laser
Seminarziele	Aktualisierung der Kenntnisse auf den aktuellen Stand der Technik und der Vorschriften
Seminarinhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Rechtlicher Hintergrund beim Strahlenschutz Optik • Einsatzgebiete und Anwendungen von Lasersystemen • Gefahren bei der Laseranwendung • Expositionsgrenzwerte für Laserstrahlung (EGW) • Laserklassen • Technische Maßnahmen und Sicherheitsanforderungen • Persönliche Schutzausrüstung • Aufgaben und Pflichten des Laserschutzbeauftragten • Neuentwicklungen in der Lasertechnik und sich daraus ergebende Gefahren • Erfahrungsaustausch und Diskussion
Unterlagen	Präsentation, USB-Stick
Referent	Prof. Klaus R. Goebel
Teilnehmer	Die Anzahl der Teilnehmer ist auf maximal 10 Personen begrenzt

Zum Thema

Als Laserschutzbeauftragter stellen sich Ihnen hinsichtlich der Lasersicherheit immer neue Herausforderungen, zusätzlich sind Sie der erste Ansprechpartner Ihres Arbeitgebers bei Fragen zur Lasersicherheit. Um Ihre Fachkunde auf den aktuellen Stand zu bringen bieten wir Ihnen zusätzlich zu unseren regulären Laserschutzkursen einen Aktualisierungskurs an.

Mit der Neufassung der OStrV im Oktober 2017 ist ein Laserschutzbeauftragter verpflichtet sein Fachwissen in **regelmäßigen Abständen** aufzufrischen. Hierbei wird ein Zeitraum von **fünf Jahren** als angemessen erachtet - *TROS-Laser §5.1 Abs. 2*.

Hinweis für Teilnehmer:

Laserschutzbeauftragte, die nach DGUV Vorschrift 11 (BGV B2) bzw. DGV Vorschrift 12 (GUV-V B2) ausgebildet wurden müssen Ihre Qualifikation bis zum **31. Dezember 2021** erneuern, sodass die Aufgaben eines Laserschutzbeauftragten nach §5 Abs. 2 OStrV erfüllt werden.

Zur Organisation

Wir bieten diesen eintägigen [10:00 – 17:00] Fachkurs regelmäßig in Darmstadt an. Die Kosten belaufen sich hierbei auf **380.- EUR** zzgl. MwSt. inkl. Kursunterlagen, Mittagessen, Kaffee und Getränke. Unser Kurs ist vom VDSI e.V. als Fortbildung für Fachkräfte anerkannt, für die erfolgreiche Teilnahme erhalten Sie **2 VDSI Punkte für den Arbeitsschutz**.

Stand: 01/23 – Ver. 9



Rückantwortkarte

Verbindliche Anmeldung zum Fachseminar „Laserschutz“:

2023
Am:() Do 09.03.2023

Im Jagdschloss Hotel Kranichstein in Darmstadt

Name: _____

Vorname: _____

Titel: _____ Position: _____

Tel.: _____ Fax.: _____

E-Mail: _____

Wir möchten weitere Personen zum Fachseminar anmelden, bitte schicken Sie uns zusätzliche Formulare.

Wir sind an einem individuellen Kurs in unserem Hause interessiert, bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung

Andere Dienstleistungen:

Bitte senden Sie uns Informationen zu folgenden Themen:

- Sicherheitstechnische Prüfung einer Laseranlage
- Sicherheitstechnische Beratung für die Planung
- Risikoanalyse für eine Laseranlage
- Erstellung eines Sicherheitskonzeptes
- Medizingeräteprüfungen gemäß MedGV / MPG (STK)
- Reparatur- und Serviceleistung
- Sonderanfertigungen Optik / Feinmechanik
- Sonderanfertigungen Optoelektronik / Elektronik
- Optoelektronische Messgeräte
- Andere Wünsche: