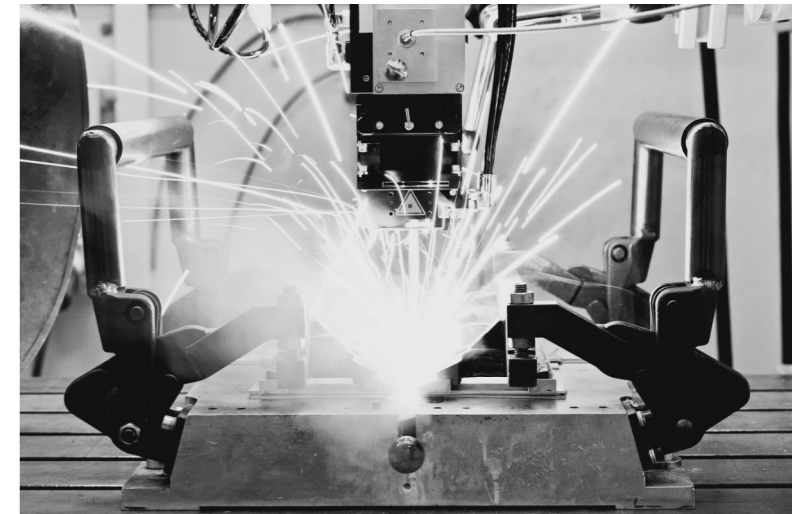


IN KOOPERATION MIT:



Im Fokus: Lasersicherheit 2023
Weiterbildungsseminar

Erfahrungsaustausch | Weiterbildung
Branchentreffen



22. - 23. Februar 2023

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung bis **spätestens**
10. Februar 2023

[Online-Anmeldung](#)

Oder per E-Mail an:
veranstaltung@photonicnet.de

Datum:

22. - 23. Februar 2023
1. Tag: 10:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr bis ca. 12:00 Uhr

Veranstaltungsort:

SICAN Technologiepark
Garbsener Landstraße 10
30419 Hannover

Gebühren:

Normal: € 790,00 (zzgl. 19% MwSt.)
Mitglied in einem der Innovationsnetze Optische
Technologien: € 690,00 (zzgl. 19% MwSt.)

Kaffeepausen, Mittagessen, Getränke und
Seminarunterlagen sind im Seminarpreis
inbegriffen.

Zahlungsbedingungen:

Bis vier Wochen vor dem Termin ist eine
Stornierung kostenfrei. Danach berechnen wir die
volle Teilnehmergebühr.

Falls das Seminar aus unvorhersehbaren Gründen
ausfallen muss, werden Sie unverzüglich
benachrichtigt. Bereits erfolgte Zahlungen werden
erstattet. Änderungen im Programm behalten wir
uns vor.

Information

Weiterbildungsseminar

Im Fokus: Lasersicherheit 2023
Erfahrungsaustausch | Weiterbildung
Branchentreffen

Zusammen mit der LZH Laser Akademie
veranstaltet PhotonicNet wieder die zweitägige
Veranstaltung zum Thema Lasersicherheit, die alle
relevanten Aspekte der Lasersicherheit behandelt
und aktuell auf den Punkt bringt.

Inhaltlich richtet sich diese Weiterbildung vor allem
an Laserschutzbeauftragte als auch Fachkräfte für
Arbeitssicherheit und Fachleute aus dem Bereich
der Lasersicherheit. Die Veranstaltung soll Ihnen als
Möglichkeit zur Auffrischung eigener Kenntnisse als
auch zur Weiterbildung dienen.

Durch die interdisziplinäre Ausrichtung der Inhalte
möchten wir Ihnen einen ganzheitlichen Blick auf
das Thema Lasersicherheit eröffnen und den
Diskurs gemeinsam mit Ihnen, Kollegen und
Experten weiterführen.

Mit Sicherheit werden Sie auch spannende neue
Aspekte rund um das Thema Lasersicherheit für
sich entdecken.

Seit 2003 bildet die LZH Laser Akademie als eines
der bundesweit führenden Weiterbildungszentren
für Lasertechnologie Mitarbeitende aller
Unternehmensebenen bedarfsgerecht aus. Nach
der Teilnahme erhalten Sie von der LZH Laser
Akademie ein **Weiterbildungszertifikat**.

Information für Aussteller: Es besteht die
Möglichkeit einer begleitenden Ausstellung.
Bei Interesse kontaktieren Sie uns gerne unter
folgender E-Mail-Adresse: info@photonicnet.de

**Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl
begrenzt ist! Wir empfehlen Ihnen daher, sich
frühzeitig anzumelden.**

Anfahrt

SICAN Technologiepark
Garbsener Landstraße 10
30419 Hannover

Hier geht es zu [Google Maps](#)



Kontakt

PhotonicNet GmbH
Garbsener Landstraße 10
D-30419 Hannover

E-Mail: info@photonicnet.de
Tel.: +49 (0)511 / 23578-16
Website: www.photonicnet.de

Programm

Hannover, 22. - 23. Februar 2023

Seminarplan 1. Tag - Beginn 10:00 Uhr

- Registrierung der Teilnehmer** ab 09:00
- Begrüßung** 09:50
- Stand der aktuellen Normung im Bereich Lasersicherheit** 10:00
Thomas Püster
Laser Zentrum Hannover e.V., Hannover
- Aktiver Laserschutz für die Maschinenintegration** 10:30
Christian Groot
JUTEC Hitzeschutz und Isoliertechnik GmbH, Rastede
- Lasersicherheit bei handgeführten Laser-Bearbeitungsgeräten** 11:00
Moritz Beck
LASERVISION GmbH & Co. KG, Fürth
- Kaffeepause** 11:30 bis 12:00
- Handgeführtes Laserschweißen - Praxisbericht mit dem Schwerpunkt Laserschutz** 12:00
Dr. Matthias Busch
Blue LaserTools GmbH, Salzgitter Hallendorf
- Notwendige Überarbeitungspunkte in der TROS Laserstrahlung (Information und Diskussion mit den Teilnehmern). Erste Informationen zum Problem Laserschutzbrillen/ Laserjustierbrillen nach ISO 19818-1/-2** 12:45
Martin Brose
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM), Köln

- Mittagspause** 13:15 bis 14:00
- Arbeitsschutz: Verantwortung richtig delegieren und Rechtsfolgen bei Verstößen** 14:00
N. N.
- Kaffeepause** 15:30 bis 16:00
- Eine typische Betriebsbegehung unter dem Aspekt „Lasersicherheit“** 16:00
Stephan Briel
Aufsichtsperson a.D. Laserschutzbeauftragter Fachkundige Person Lasermaterialbearbeitung
- Ende des ersten Veranstaltungstages** 17:00

Programm

Seminarplan 2. Tag - Beginn 09:00 Uhr

- Technische und formale Mängel beim Import von nicht-europäischen Laserprodukten** 09:00
Malte Gomolka
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM), Prüfstelle Elektrotechnik, Köln
- Safety Gate: Behördliche Meldungen über gefährliche Produkte im Schnellwarnsystem. Rolle der nationalen Kontaktstelle in Deutschland** 09:40
Christian Engelbach
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Dortmund
- Sichere Einhausung von Lasermaschinen** 10:40
Dr. David Heisenberg
Heisenberg Product Compliance, Stuttgart
- Ausgabe der Weiterbildungszertifikate** 11:10
- Ende der Veranstaltung** ca. 12:00

Information für Firmen und Aussteller

Im Rahmen unserer Veranstaltung:
 Im Fokus: Lasersicherheit 2023
 Erfahrungsaustausch | Weiterbildung
 Branchentreffen
 wird eine begleitende Ausstellung stattfinden.
 Informationen zur Teilnahme als Aussteller erhalten Sie auf Anfrage unter folgender E-Mail-Adresse:

info@photonicnet.de

