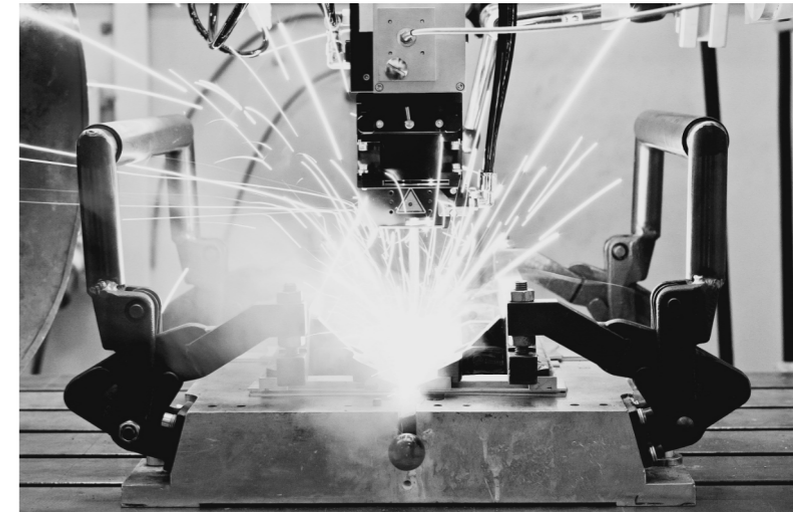


IN KOOPERATION MIT:



## 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@photonicnet.de)  
Tel.: +49 (0)511 / 23578-16  
Website: [www.photonicnet.de](http://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

**Haftungsrisiken im Arbeitsschutz - Was tun, wenn die Behörden kommen?** 14:00  
Dr. Rainer Frank  
*Fachanwalt für Strafrecht, FS-PP Berlin Part mbB, Berlin*

**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](mailto:info@photonicnet.de)

