Informationen

In der Praxis tauchen immer wieder Fragen zu den Pflichten und Aufgaben von Laserschutzbeauftragten (LSB) sowie zu den Inhalten entsprechender Ausbildungskurse auf. Zur Konkretisierung der gesetzlichen Forderung nach einem LSB in der Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung (OStrV) bieten die 2018 überarbeiteten Technischen Regeln Laserstrahlung sowie der neue DGUV Grundsatz zur Ausbildung und Fortbildung von Laserschutzbeauftragten und Fachkundigen Personen praktische Hinweise.

Darüber hinaus vermittelt die Informationsveranstaltung praxisbezogen wesentliche Inhalte für die Gefährdungsbeurteilung im Hinblick auf Laserstrahlung. Dazu gehören u. a. Basiskenntnisse, z. B. wie können mögliche Gefährdungen erfasst sowie entsprechende Maßnahmen bewertet und dokumentiert werden. Auch auf die messtechnische Bewertung von Laserstrahlung im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung wird anhand ausgewählter Praxisbeispiele eingegangen.

Außerdem ist in den meisten Fällen die Verwendung einer Schutzbrille an Laserarbeitsplätzen zwingend erforderlich. Die Auswahl einer geeigneten Laserschutzbrille kann jedoch kompliziert sein. Hier bietet die Informationsveranstaltung einen kompakten Überblick über die wichtigsten Auswahlkriterien.

Was passieren kann, wenn die möglichen Gefährdungen durch Laserstrahlung nicht ernst genommen werden, ist Thema des abschließenden Beitrages "Laserverletzungen – Fallbeispiele aus der Augenklinik".

Weiterführende Informationen finden Sie unter: www.baua.de/optische-strahlung

Organisation

Fachliche Ansprechpartner

Dr. Stefan Bauer Fachgruppe "Physikalische Faktoren" Telefon +49 231 9071-2316 E-Mail bauer.stefan@baua.bund.de

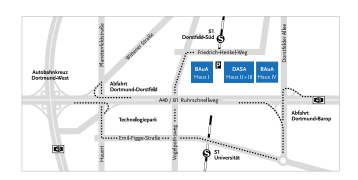
Winfried Janßen
Fachgruppe "Physikalische Faktoren"
Telefon +49 231 9071-2318
E-Mail janssen.winfried@baua.bund.de

Anmeldung und Kontakt

Carla Kniewel
Fachgruppe "Physikalische Faktoren"
Telefon +49 231 9071-2461
Fax +49 231 9071-2023
E-Mail physical.agents@baua.bund.de

Veranstaltungsort

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Friedrich-Henkel-Weg 1-25 44149 Dortmund www.baua.de







am 18.06.2019 in Dortmund



Veranstaltung

rcialistatuing

Zielsetzung

Ziel der Veranstaltung ist es, die aktuellen Änderungen im Vorschriften- und Regelwerk zu vermitteln sowie anhand von Beispielen den Schutz vor Laserstrahlung in der betrieblichen Praxis zu verbessern.

Zielgruppen

Laserschutzbeauftragte, Fachkundige, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, betriebliche Arbeitsschutzakteure, Aufsichtspersonen der Berufsgenossenschaften, Gewerbeaufsichtsbeamte, Führungskräfte und weitere Interessierte.

Veranstaltungstermin

18. Juni 2019

Anmeldeschluss

17. Mai 2019

Teilnahmebeitrag

125,- Euro inkl. Teilnahmebescheinigung und Catering

Hinweis

Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen von Veranstaltungen durch die BAuA oder von ihr beauftragte Personen Foto-, Tonoder Videoaufnahmen angefertigt werden können. Diese werden ausschließlich für die Dokumentation und Darstellung der Arbeit der BAuA in unterschiedlichen Medien verwendet. Sollten Sie dies nicht wünschen, informieren Sie bitte die Fotografin/den Fotografen vor Ort oder das BAuA-Team.

Fortbildung

Diese Informationsveranstaltung ist eine Fortbildung im Sinne von §5 (2) OStrV und ist als Fachveranstaltung für Arbeitsschutz mit 2 VDSI-Punkten bewertet.



Programm

DIENSTAG, 18. JUNI 2019

VORMITTAG

Ab 10:00 Uhr ist das Tagungsbüro für Sie geöffnet.

10:30 Begrüßung und Einführung

Dr. Stefan Bauer (BAuA)

Moderation: Winfried Janßen (BAuA)

10:40 Technische Regeln Laserstrahlung

- Die 2018er Ausgabe

Dr. Stefan Bauer (BAuA)

11:15 Der neue DGUV Grundsatz "Ausbildung & Fortbildung von LSB und Ausbildung von fachkundigen Personen zur Durchführung der Gefährdungsbeurteilung"

Martin Brose (BG ETEM)

11:50 Messtechnische Bewertung von Laserstrahlung an ausgewählten Beispielen
Marco Janßen (BAuA)

12:25 MITTAGSPAUSE

NACHMITTAG

Programm

Moderation: Dr. Stefan Bauer (BAuA)

13:30 Gefährdungsbeurteilung an Laserarbeitsplätzen in der Praxis

Dr. Carsten Stoldt (BG ETEM)

14:30 Auswahl von Laserschutzbrillen

Dr. Bernhard Schmitz (ECS)

15:05 Laserverletzungen – Fallbeispiele aus der Augenklinik

Dr. Bettina Hohberger (Augenklinik, Universitätsklinikum Erlangen)

15:40 Anmerkungen, Resümee und Schlussworte

Dr. Stefan Bauer (BAuA) Winfried Janßen (BAuA)

16:00 Ende der Veranstaltung