



SEMINAR 04.06.2020

Lärmmessungen und Vibrationsmessungen am Arbeitsplatz mit Fachkundebescheinigung nach DGUV Grundsatz 309-010

Durch die Einführung der LärmVibrationsArbSchV (Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung) vom 06. März 2007 sind bei vielen Anwendern, verschiedenste Fragen aufgetreten:

LÄRMMESSUNGEN

- Was hat sich geändert?
- Welche Richtwerte/ Auslösewerte sind gültig?
- Wie gehe ich mit der neuen DIN EN ISO 9612 um?
- Wie ist die Lärmexposition zu ermitteln?
- Welche Messwerte müssen gemessen werden?
- Welcher Messwert in meinem Messgerät ist der richtige?
- Welcher Gehörschutz ist der richtige?
- Wann sind technische Lärmschutzmaßnahmen gefordert?
- Was sollten die Betriebe tun?

VIBRATIONSMESSUNGEN

- Wie kann ich Vibrationen (Ganzkörper und Hand/Arm) am Arbeitsplatz messen?
- Welche Richtwerte/Auslösewerte sind gültig?
- Welche Messwerte müssen gemessen werden?
- Welcher Messwert in meinem Messgerät ist der richtige?
- Wann sind technische Vibrationsschutzmaßnahmen gefordert?
- Was sollten die Betriebe tun?

Das Fachseminar wird auf all diese Fragen genau eingehen und die Theorie durch praktische Messübungen vertiefen.

Für die Messübungen stellen wir Messgeräte zur Verfügung. Es können aber selbstverständlich auch eigene Messgeräte mitgebracht werden

SEMINARPROGRAMM

Lärmmessungen am Arbeitsplatz:

- Grundlagen der technischen Akustik
- Lärmwirkungen
- Der Schalldruckpegel am Arbeitsplatz
- Lärm- und Vibrations- Arbeitsschutzverordnung
- Die neue DIN EN ISO 9612: 2009
- Hörsamkeit in Räumen nach DIN 18041
- Unterer und oberer Auslösewert
- Gefährdungsbeurteilung an Arbeitsplätzen
- Ermittlung der Lärmexposition
- Erstellen von Messberichten
- Erstellen von Lärmkatastern
- Der Emissions- Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (Einführung)
- Messparameter (LpA, LpCpeak, LAeq, LAFmax etc.)
- Wahl des richtigen Gehörschutzes
- Technische und organisatorische Schallschutzmaßnahmen
- Persönliche Schutzmaßnahmen
- Schallpegelmessgeräte: Welchen Messwert muss ich in meinem Schallpegelmessgerät für die verschiedenen Aufgaben nehmen?
- Praktische Übungen (jeder Seminarteilnehmer führt selbst Messungen durch)
- Ermittlung und Berechnung des Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz nach den gültigen Normen

Vibrationsmessungen am Arbeitsplatz:

- Grundlagen der Schwingungsmesstechnik
- Ganzkörper- und Hand/ Arm-Schwingungsmessungen
- Gefährdungsbeurteilung an Arbeitsplätzen
- Auslöse- und Expositionsgrenzwert
- Messtechnik und Messdurchführung
- Auswertung der Messergebnisse
- Praktische Übungen
- Schutzmaßnahmen

UNSER PARTNER

Das Seminar wird von der Firma Stratenschulte Messtechnik durchgeführt.



Am Ende des Seminars bieten wir eine Prüfung an. Bei bestandener Prüfung bekommt der Seminarteilnehmer eine Bescheinigung (**Fachkundenachweis**), dass er an einer **Ausbildung nach dem DGUV Grundsatz 309-010** erfolgreich teilgenommen hat. Die **Prüfung** bieten wir zunächst für die **Durchführung von Lärmmessungen** an.



SEMINAR

Lärmmessungen und Vibrationsmessungen am Arbeitsplatz mit Fachkundebescheinigung nach DGUV Grundsatz 309-010

DAUER

1 Tag

TERMIN

04.06.2020

UHRZEIT

09:00 – 17:00 Uhr / Einlass: 08:45 h

VERANSTALTER/ VERANSTALTUNGSORT

PIEL
Die Technische Großhandlung GmbH
Boleweg 4
59484 Soest

TEILNEHMERZAHL

Max. 20 Personen

GEBÜHR

249,- EUR zzgl. gesetzl. MwSt. / pro Person

GEBÜHR FACHKUNDEPRÜFUNG INKL. BESCHEINIGUNG NACH DGUV GRUNDSATZ 309-010

OPTIONAL

125,- EUR zzgl. gesetzl. MwSt. / pro Person

- Die Gebühren beziehen sich auf die in der Beschreibung genannten Leistungen inklusive Verpflegung während der Veranstaltung.
- Die Teilnahmegebühr ist nach Eingang der Rechnung zu zahlen.
- Bei Verhinderung kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden.
Alternativ erhalten Sie eine Gutschrift. Diese wird bei Buchung eines PIEL Seminars verrechnet.
- Kosten für Hotel, An- und Abreise sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten.

ANMELDUNG

Anmeldungen von Kunden werden mit Zugang bei PIEL verbindlich.
Ein bindender Vertrag kommt jedoch erst durch die Bestätigung der Teilnahme durch PIEL zustande.

ANMELDESCHLUSS

Freitag, 15.05.2020

ANSPRECHPARTNER

Sophie Sitnikov
Produktmanagement Arbeitsschutz
Telefon: 02921 687-139
sophie.sitnikov@piel.de



FAX: +49 2921 687-26 ODER PER MAIL: anmeldung@piel.de

ANMELDUNG ZUM SEMINAR

LÄRMMESSUNGEN UND VIBRATIONSMESSUNGEN AM ARBEITSPLATZ MIT FACHKUNDEBESCHEINIGUNG nach DGUV Grundsatz 309-010

Anmeldeschluss:
15.05.2020

Termin: 04.06.2020
Uhrzeit: 09:00 bis 17:00 Uhr
Gebühr: 249,- EUR zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung pro Teilnehmer

Rechnungsadresse	Kundennummer	
	Firma	
	Adresse	
	PLZ/Ort	
	Telefon	
	Telefax	
	Homepage	
	eMail	

Hiermit melden wir folgende Teilnehmer verbindlich an:

Teilnehmer 1	Anrede	Titel	
	Vorname	Nachname	
	Abteilung	Funktion	
	Telefon-Durchwahl		
	Telefax-Durchwahl		
	E-Mail		
	Vegetarier (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Fachkundeprüfung optional	<input type="checkbox"/> Ja → Gebühr 125,- EUR zzgl. gesetzl. MwSt.	<input type="checkbox"/> Nein

Teilnehmer 2	Anrede	Titel	
	Vorname	Nachname	
	Abteilung	Funktion	
	Telefon-Durchwahl		
	Telefax-Durchwahl		
	E-Mail		
	Vegetarier (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Fachkundeprüfung optional	<input type="checkbox"/> Ja → Gebühr 125,- EUR zzgl. gesetzl. MwSt.	<input type="checkbox"/> Nein

Achtung: Dies ist lediglich eine Buchungsanfrage. PIEL prüft die Verfügbarkeit der Veranstaltung. Nach Prüfung und vorbehaltlich Verfügbarkeit erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung. Erst durch diese wird Ihre Buchung bindend. Die Teilnahmegebühr ist nach Eingang der Rechnung zu zahlen.

Wir behalten uns bei zu geringer Beteiligung vor, die Veranstaltung zu verschieben bzw. abzusagen. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Teilnahmebedingungen.



HOTEL EMPFEHLUNG

Für eine Übernachtung empfehlen wir Ihnen eines der unten genannten Hotels. Beide Häuser liegen verkehrsgünstig am Rande der Soester Innenstadt in unmittelbarer Nähe unseres Hauses. Für unsere Seminarteilnehmer haben wir ein entsprechendes Kontingent an Zimmern geblockt.

Bei Bedarf nehmen Sie Ihre Hotelreservierung bitte selber vor. Die Kosten hierfür sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten und werden auch nicht von der Firma PIEL übernommen.

Hotel Susato
Dasselwall 5
59494 Soest

Telefon: 0 29 21 / 37 00-0
E-Mail: info@hotel-susato.de
www.hotel-susato.de

Hanse Hotel GmbH
Siegmund-Schultze-Weg 100
59494 Soest

Telefon: 0 29 21 / 70 90 0
E-Mail: info@hanse-hotel-soest.de
www.hanse-hotel-soest.de
