

Gefährdung und Schutz vor elektromagnetischen Feldern

Rechtswirksame Umsetzung aus praktischer Sicht

Beginn:
06.11.2025 - 08:30 Uhr



Flex: Ostfildern
oder Online

Veranstaltungsnr.: **35464.00.013**

Präsenz oder
Online

Ende:
06.11.2025 - 16:30 Uhr

Leitung

EUR 700,00
(MwSt.-frei)

Dauer:
1,0 Tag

Dipl.-Ing. Jochen Veyhl

Günter Schuchardt GmbH

Mitgliederpreis ⓘ
EUR 630,00
(MwSt.-frei)

[weitere Termine](#)

in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

Mit der neuen EMF-Verordnung setzt Deutschland seine europäischen Verpflichtungen um, Beschäftigte vor den Gefahren elektromagnetischer Felder zu schützen. Dies hat eine Anpassung der Gefährdungsbeurteilungen zur Folge. Außerdem beinhaltet die neue Verordnung auch neue Grenzwerte und Auslöseschwellen. Ebenso verschärft sich die Dokumentations- und Aufbewahrungspflicht. Im Seminar wird speziell darauf eingegangen, wie die neue Richtlinie und die neuen Regeln praktikabel in den beruflichen Alltag integriert werden können.

Ziel der Weiterbildung

- Sie lernen, wie die Gefährdungsbeurteilung angepasst wird
- Sie beachten die Dokumentationspflichten und halten die neuen Aufbewahrungspflichten ein
- Sie verstehen, dass die genannten Expositionsgrenzwerte eingehalten werden müssen
- Sie wissen, was passiert, wenn Sie diese Maßnahmen nicht durchführen
- Sie setzen die Unterweisungen, Abgrenzungen und Kennzeichnungen hierzu durch

Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft

worden, und die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung 2 VDSI-Punkte Arbeitsschutz.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Donnerstag, 6. November 2025

8.30 bis 11.45 und 13.15 bis 16.30 Uhr

- Eingliederung in das deutsche Rechtssystem
- Grund der neuen EMF-Verordnung
- Begriffe, Gefährdungsbeurteilungen
- Fachkundige Personen, Messungen, Berechnungen
- Expositionsgrenzwerte und Auslöseschwellen für EM-Felder
- Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerungen der Gefährdungen der Beschäftigten durch EM-Felder
- Unterweisung der Beschäftigten
- Technische Regeln

TEILNEHMER:INNENKREIS

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Fachvorgesetzte (Elektrofachkräfte), Sicherheitsfachkräfte und Koordinatoren (Bauherren)

REFERENT:INNEN

Dipl.-Ing. Jochen Veyhl



Günter Schuchardt GmbH – Arbeitsschutz, Elektrosicherheit, Lauffen am Neckar

Weitere Veranstaltungen

[Die elektrotechnisch unterwiesene Person](#)

[Die Elektrofachkraft für ein begrenztes Aufgabengebiet](#)

[Jahresunterweisung Elektrotechnik](#)

[Jahresunterweisung für Arbeiten unter Spannung oder in deren Nähe](#)

VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

700,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

700,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.

Weitere Termine und Orte

Datum

Beginn: 20.04.2026

Ende: 20.04.2026

Lernsetting & Ort

  Flex: Ostfildern oder Online

Preis

EUR 700,00

Datum

Beginn: 09.11.2026

Ende: 09.11.2026

Lernsetting & Ort

  Flex: Ostfildern oder Online

Preis

EUR 700,00