


## Gefährdung und Schutz vor elektromagnetischen Feldern

Rechtswirksame Umsetzung aus praktischer Sicht

Beginn: 09.11.2026 - 08:30 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 35464.00.015	Präsenz oder Online
Ende: 09.11.2026 - 16:30 Uhr		Leitung	<b>EUR 700,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Dipl.-Ing. Jochen Veyhl</u> Günter Schuchardt GmbH	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 630,00</b> (MwSt.-frei)
<a href="#">weitere Termine</a>			

in Zusammenarbeit mit:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Mit der neuen EMF-Verordnung setzt Deutschland seine europäischen Verpflichtungen um, Beschäftigte vor den Gefahren elektromagnetischer Felder zu schützen. Dies hat auch 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 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 durchgeführt wird
- Sie beachten die Dokumentationspflichten und halten die neuen Aufbewahrungspflichten ein
- Sie verstehen, dass die genannten Expositionsgrenzwerte und Auslöseschwellen 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

**Montag, 9. November 2026**

**8.30 bis 11.45 und 13.15 bis 16.30 Uhr**

- Eingliederung in das deutsche Rechtssystem
- Die neue EMF-Verordnung
- Begriffe: Schutzbedürftige Personen, Expositionsgrenzwerte und Auslöseschwellen
- Gefährdungsbeurteilung nach der EMF-Verordnung
- Fachkundige Personen, Messungen, Berechnungen
- Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerungen der Gefährdungen der Beschäftigten durch EM-Felder
- Unterweisung der Beschäftigten
- Technische Regeln zur EMFV (TREMFB)
- Fallbeispiele

#### TEILNEHMER:INNENKREIS

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

#### REFERENT:INNEN



**Dipl.-Ing. Jochen Veyhl**  
Günter Schuchardt GmbH

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 UND HOTEL

**Technische Akademie Esslingen**  
An der Akademie 5  
73760 Ostfildern



#### [Anfahrt](#)

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.

#### Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[🔗 Hotelbuchung](#)

## 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:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.



Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere 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	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 19.04.2027 Ende: 19.04.2027	  Flex: Ostfildern oder Online	EUR 700,00

---

Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 08.11.2027 Ende: 08.11.2027	  Flex: Ostfildern oder Online	EUR 700,00