

## Fachkräftesicherung durch Weiterbildung

### Unsere Angebote für November bis Dezember 2024

	Umfang in U-Std.	Preis in € Innung	Preis in € Nicht-Innung	Ort	Beginn	Ende
Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKfT) nach DGUV Vorschrift 3 und DGUV Grundsatz 303-001 (alt BGG 944)	80	995	1.194	Dresden	04.11.2024	15.11.2024
Schaltbefähigung für das Betreiben elektrischer Anlagen bis <110 kV	32	1.095	1.314	Dresden	04.11.2024	07.11.2024
Elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten - Befähigte Person nach BetrSichV und TRBS 1203	16	580	580	Dresden	04.11.2024	05.11.2024
Blitzschutz für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen	16	580	580	Dresden	06.11.2024	07.11.2024
KOMPAKTKURS – Elektromonteur/Elektrofachkräfte Planen, Errichten und Prüfen von Ladesäulen/Ladepunkten	8	330	396	Dresden	06.11.2024	06.11.2024
Normgerechtes Errichten und Prüfen von Photovoltaik-Anlagen – <b>Basisseminar</b>	8	330	396	Dresden	06.11.2024	06.11.2024
Normgerechtes Errichten und Prüfen von Photovoltaik-Anlagen – <b>Praxisseminar</b>	8	330	396	Dresden	07.11.2024	07.11.2024
Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) entsprechend DIN VDE 1000-10	16	695	834	Dresden	11.11.2024	12.11.2024
Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) entsprechend DIN VDE 1000-10 - Kenntnisauffrischung	8	385	462	Dresden	13.11.2024	13.11.2024
Wiederkehrende Unterweisung für Schaltberechtigte bis <110 kV	8	385	462	Dresden	14.11.2024	14.11.2024
Basiskurs: Erdung, Potentialausgleich, Blitz- und Überspannungsschutz	8	330	396	Dresden	28.11.2024	28.11.2024
KNX-Grundkurs – Projektierung und Inbetriebnahme	40	1.502	1.802	Dresden	02.12.2024	06.12.2024
Grundseminar EMV und Oberschwingungen – Teil 2 zum EMV-Sachkundigen (VdS)	40	1.625	1.625	Dresden	02.12.2024	06.12.2024
Schaltbefähigung für das Betreiben elektrischer Anlagen bis <110 kV	32	1.095	1.314	Dresden	02.12.2024	05.12.2024
Rechtssicheres Prüfen von elektrischen Anlagen und ortsveränderlichen Geräten – Grundkurs	24	565	678	Dresden	03.12.2024	05.12.2024

	Umfang in U-Std.	Preis in € Innung	Preis in € Nicht-Innung	Ort	Beginn	Ende
Jährlich wiederkehrende Unterweisung für Elektrofachkräfte	8	260	312	Dresden	09.12.2024	09.12.2024
Wiederkehrende Unterweisung für Schaltberechtigte bis <110 kV	8	385	462	Dresden	12.12.2024	12.12.2024

Gern erhalten Sie auch Hinweise zu Fördermöglichkeiten.

## Anmeldung zum Lehrgang

Lehrgangsbezeichnung*		
Termin*		
Name Teilnehmer*		geboren am*
Rechnungsanschrift*		E-Mail für den Rechnungsempfang*
Straße*		
PLZ/Ort*		Ansprechpartner*
Telefon*	Telefax	E-Mail Ansprechpartner*
Mitglieder des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen* <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Ort, Datum*		Stempel, Unterschrift*

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Datenschutzerklärung gemäß DSGVO unter [www.ebz.de](http://www.ebz.de). \*Pflichtfelder