

ITEV

ELEKTROMECHANIK GmbH

Anmeldung - Grundseminar EuP

Termin - Seminarort

ITEV Elektromechanik GmbH, Josef-Bautz-Straße 9, 63457 Hanau

09:00 - 16:00 Uhr Theorie und Praxisvorbereitung

08:00 - 15:00 Uhr Praktische Einweisung und Schulung

Seminarumfang (2 Tage)

Theorie- und Praxisschulung gemäß Seminarinhalten

Seminarordner mit EuP-Schulungsmaterial inclusive Arbeitsanweisungen

PSA und Messgerät, Anwendung und Einweisung

Seminarbescheinigungen

Zertifikat zur EuP-Schulung

Vorlage zur EuP-Bestellung, für den Arbeitgeber

Bestätigung der Jahresunterweisung

Seminargebühren

850,00 € zzgl. ges. MwSt. für Schulungsmaßnahmen, sämtlicher Unterlagen und reichhaltiger Verpflegung

PSA und Messgerät nach persönlichem Bedarf ggf. Berechnung

Stornogebühren

Bis 2 Wochen vor Seminarbeginn kostenfrei, danach werden 75% der Kosten berechnet

Erlangte Qualifikationen

Mit der erfolgreichen Teilnahme und Bestellung zur EuP sind Ihre Mitarbeiter berechtigt zur Durchführung gleichartiger, sich wiederholender Arbeiten unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft (EFK) an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

Seminarinhalte

Theoretische Inhalte

Elektrotechnische Grundlagen (Strom, Spannung, Widerstand etc.)

Wirkungen und Gefahren des elektrischen Stromes

Die 5 Sicherheitsregeln, Arbeitsschutzmaßnahmen

Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Anlagen nach der Arbeitsmethode: „Arbeiten im spannungsfreien Zustand“ (Abschn. 6.2 der DIN VDE 0105-100) und „Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile“ (Abschn. 6.4 der DIN VDE 0105-100)

Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen gemäß DIN VDE 0100-410

Persönliche Schutzausrüstungen und Schutzmaßnahmen gegen direktes oder indirektes Berühren unter Spannung stehender Teile

Verhalten im Umgang mit elektrischen Betriebsmitteln und Sicherheitsbestimmungen für elektrische Betriebsmittel

Messgeräte, Werkzeuge und Hilfsmittel

Ausgewählte Gesetze und Vorschriften, Unfallverhütungsvorschriften

Abgrenzung der selbstständig durchzuführenden und der nicht erlaubten Arbeiten einer elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP)

Verhalten bei Störungen oder Schäden an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

Unfallbeispiele aus der Praxis

Verhalten bei Elektrounfällen

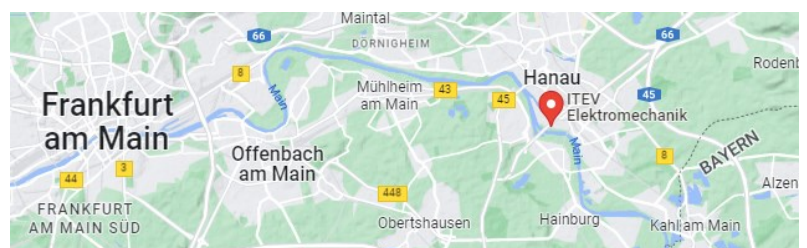
Erfahrungsaustausch

Praktische Übungen

Umsetzung der vorgegebenen Arbeitsanweisungen und Sicherheitsregeln (z. B. Haupt- und Reparaturschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten mittels Vorhangschloss/-schlösser sichern sowie Spannungsfreiheit feststellen), Ventilspulen und Initiatoren austauschen, Drehstrommotore an- und abklemmen, Funktionskontrolle von Sicherheitseinrichtungen, Quittieren von Schutzeinrichtungen, Reißleinen ziehen und wieder in Betrieb nehmen, Entsperren von Relais (z. B. Motorschutzrelais, Motorschutzschalter), Auswechseln von Schraubsicherungen, Schmelzsicherungen bis 63 A, Anzeigelampen etc. und elektrische Anlage nach Reparatur in Betrieb nehmen

Anfahrt

ITEV Elektromechnik GmbH
Josef-Bautz-Straße 9
63457 Hanau



Anmeldeformular

Seminar für die Erlangung der Qualifikation zur elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP)

Bereich: Betreiben und Instandhaltung elektrischer Anlagen und Betriebsmitteln

Firmenname

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Seminarteilnehmer/-innen

Name	Vorname	Geburtsdatum

Ort, Datum

Unterschrift