

E-Check EMA



Elektrische Maschinen sind heutzutage nicht mehr wegzudenken – in Produktion, Dienstleistungen oder auch im privaten Bereich werden elektrische Maschinen (Motoren, Transformatoren, Generatoren) eingesetzt. Insbesondere im produzierenden Bereich ist der Ausfall des Antriebsstranges als Gesamtbetrachtung (Schaltschrank mit Frequenzumrichter – Zuleitung Maschine – Motor/Bremse/Getriebe) mit sehr hohen Produktionsausfallkosten verbunden. Demzufolge ist es von größter Bedeutung die Maschine als Anlage sowohl funktionsfähig als auch aus der Gefährdungsbetrachtung heraus in einem sicheren Zustand zu halten. Diesbezüglich fordert die DGUV Vorschrift 3 und die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) eine wiederkehrende Prüfung. Der E-CHECK EMA ist die anerkannte Sicherheitsprüfung durch den qualifizierten Innungsfachbetrieb.

Termin:	26. September 2024	Umfang:	10 Unterrichtseinheiten
Zeit:	08:00 - 17:00 Uhr		
Ort:	Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V., Scharfenberger Straße 66, 01139 Dresden		
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">▶ Normgerechtes Errichten und Prüfen von Maschinen/Steuerschrank (je nach Übergabepunkt)<ul style="list-style-type: none">▶ Wichtige Normen und Vorschriften sowie Standards für Fachwerkstätten▶ Beurteilung der normgerechten Errichtung einer Maschine – Schaltschrank (Übergabepunkt)▶ Messtechnik, Fehlerdiagnose und Thermographie<ul style="list-style-type: none">▶ Vorstellung geeigneter Messgeräte für die Durchführung des E-CHECK Maschine (VDE 0105-100, VDE 0701, VDE 0702, VDE 0113) sowie zur Fehlerdiagnose und zur vorbeugenden Wartung (Thermokamera)<ul style="list-style-type: none">▶ Handhabung Thermokamera▶ Auswertung und Interpretation von verschiedenen Thermobildern (nur Vorführung)▶ Frequenzumrichtertechnik<ul style="list-style-type: none">▶ Ausgewählte Grundlagen der Frequenzumrichtertechnik, u. a. Besonderheiten bei Oberschwingungen, Motor- und Netzfilter, FI-Schutzschalter, Ableitströme▶ Wicklungsprüfung<ul style="list-style-type: none">▶ Wicklungsüberprüfung mittels Hochspannungs- oder Stoßspannungsverfahren▶ Windungsschlussprüfung von Läufer und Stator		
Voraussetzung:	Messtechnische Fachkenntnisse und Erfahrung im Prüfen von Maschinen und Antriebsanlagen Eigene Messgeräte für die Durchführung des E-CHECK EMA (VDE 0105-100, VDE 0701, VDE 0702, VDE 0113) können mitgebracht werden		
Zielgruppe:	Elektrofachkräfte aus Innungsfachbetrieben, z. B. aus Elektromaschinenbaubetrieben, die Prüfungen an Anlagen mit elektrischen Antrieben (Maschinen) durchführen wollen. Zur Teilnahme berechtigt sind nur eingetragene E-Markenbetriebe.		
Abschluss:	Zertifikat (ZVEH)		
Preis:	390 €/Teilnehmer (inkl. Lehrmaterial, Zertifikat)		
Beratung/Kontakt:	☎ 0351 8506-359, ✉ weiterbildung@ebz.de		

Anmeldung per E-Mail an weiterbildung@ebz.de oder per Fax an 0351 8506-355

Ich nehme am Kurs „E-Check EMA“ am 26. September 2024 in Dresden teil.

Name*	Vorname*	geboren am*
Rechnungsempfänger*	E-Mail für Rechnungseingang*	
Straße*	Mitglied des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen* JA NEIN	
PLZ, Ort*	Ansprechpartner*	
Telefon*	Telefax	E-Mail-Ansprechpartner*

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie Datenschutzerklärung gemäß DSGVO unter www.ebz.de. *Pflichtfelder
Datum, Unterschrift*