

DIE NEUEN AUFGABEN EINER VERANTWORTLICHEN ELEKTROFACHKRAFT (VEFK) IM ZEITALTER VON INDUSTRIE 4.0

(Seminar-Nr.: E-105)

TEILNEHMERKREIS

Verantwortliche Elektrofachkräfte aus Industrie-, Dienstleistungs- und Energieversorgungsunternehmen

VARIANTE	DAUER	TERMINE	ABSCHLUSS	PREIS
Inhouse	2 Tage	nach Absprache	Teilnahmebescheinigung	auf Anfrage

NUTZEN

Sie lernen in diesem Seminar alle aktuellen und zukünftigen Anforderungen kennen, die als verantwortliche Elektrofachkraft an Sie gestellt werden. Sie erhalten Einblick, was sich hinter dem Begriff „Industrie 4.0“ verbirgt und welche Auswirkung dies in Zukunft für Ihren Tätigkeitsbereich mit sich bringt.

STANDORT

Inhouse

INHALTE

- Grundlegende Anforderungen an eine VEFK
- Neuerungen in den gültigen Regelarten
- Was ist Industrie 4.0?
- Aktuelle und zukünftige Anforderungen der Industrie 4.0
- Verantwortung Industrie 4.0
- Die neuen Aufgaben der VEFK bei der Umsetzung von Industrie 4.0
- Zukunftsorientierte Qualifikationen der Mitarbeiter
- Zukunftsorientierter Aufbau / Umbau der Elektroabteilung
- Wartungs-, Instandhaltungs-, Reparaturarbeiten im Rahmen der Industrie 4.0
- Änderungen von Prüfungen im Hinblick auf Industrie 4.0
- Moderne Energieversorgung / Energiewirtschaft
- Bewertung von Altmaschinen und Prüfung einer evtl. Umrüstung für Industrie 4.0

HABEN SIE FRAGEN?

[schwingel.tec GmbH](https://www.schwingel-tec.de)
Saarbrücker Straße 15-17
66538 Neunkirchen
Tel. +49 (0) 6821 485 7700
Fax +49 (0) 6821 485 7702
info@schwingel-tec.de