

Verbundausbildung für industrielle Elektroberufe



Dieses Angebot richtet sich an Unternehmen, welche **nicht alle** vorgeschriebenen Ausbildungsinhalte in den industriellen Elektronikberufen vermitteln können oder wollen. Wir bieten Ihnen Ergänzungslehrgänge entsprechend des Thüringer IHK-Modulkatalogs der Ergänzungslehrgänge und auf Wunsch passgenau auf Ihre Bedarfe zugeschnittene Lehrgänge an.

Wir über uns:

Das bfw Saalfeld ist anerkannte Ausbildungsstätte und IHK-Prüfungsstützpunkt für:

- **Elektroniker/-innen Automatisierungstechnik bzw. Betriebstechnik**
- **Elektroniker/-innen Geräte und Systeme**
- **Mechatroniker/-innen**
- **Industrieelektriker/-innen**

Lehrgangsinhalte:

Auszug aus den Angeboten an IHK-Ergänzungslehrgängen Elektrotechnik entnehmen Sie bitte der zweiten Seite.

Prüfungsvorbereitung und andere Ausbildungsmodule auf Anfrage.

Lehrgangsdauer:

Die Lehrgangsdauer richtet sich ebenfalls nach den zu absolvierenden Ausbildungsmodulen und beträgt in der Regel zwischen 2 und 6 Wochen.

Lehrgangskosten:

Für Mitgliedsunternehmen der beiden Ostthüringer Ausbildungsverbände Gera e.V. und Jena e.V. werden die Lehrgänge mit ca. $\frac{3}{4}$ der Kosten gefördert. Für andere Unternehmen erstellen wir nach individueller Beratung gern ein Angebot.

Ort für die Durchführung der Lehrgänge:

Berufsbildungsstätte Saalfeld
Paul-Auerbach-Str. 21
07318 Saalfeld



Das bfw – Unternehmen für Bildung ist zertifiziert nach AZAV

Weitere Infos zu den Ausbildungsverbänden und Ergänzungslehrgängen:

<https://oav-jena.de/angebote>

<https://www.oav-gera.de>

Möchten Sie mehr erfahren?

bfw – Unternehmen für Bildung.

Herr Birk Söffing

Tel.: 03671 641827

E-Mail: saalfeld@bfw.de

b.w.

Verbundausbildung für industrielle Elektroberufe

Auszug aus den Angeboten an IHK-Ergänzungslehrgängen: Elektrotechnik

Ausbildungs-jahr	Bezeichnung	E-Lehrgangs-Angebote	Tage
	E 2001	Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel - Grundlagen	15
	E 2002	Mechanische Bearbeitung	5
	E 2003	Messen, Analysieren elektr. Funktionen und Systeme	10
	E 2004	Sicherheit von elektrischen Anlagen	5
	E 2005	Installieren, Konfigurieren von IT- Systemen Teil 1	5
	E 2007	Regelungstechnik für E-Technik	5
	E 2008	Sensorik für E-Technik	5
	E 2009	Montieren, Anschließen elektr. BM - Aufbaukurs 1	5
	E 2000	Erstellen von Schaltplänen	5
2	E 2010	Montieren, Anschließen elektr. BM Aufbaukurs 2	5
	E 2012	Installieren und Konfigurieren von IT- Systemen Teil 2	5
	E 2019	Konfigurieren, Programmieren von Steuerungen Teil 1	5
	E 2020	Installieren, Inbetriebnahme elektrischer Anlagen Teil 1	5
	E 2022	Installieren, Inbetriebnahme Antriebssysteme Teil 1	5
	E 2023	Konfigurieren, Programmieren von AT-Systemen	5
	E 2024	Errichten v. Einrichtungen d. Automatisierungstechnik	5
	E 2025	Fertigen von Komponenten und Geräten Teil 1	5
	E 2026	Herstellen, Inbetriebnahme von Geräten und Systemen Teil 1	5
3	E 2038	Bus-Systeme Einführung	3
	E 2041	Installieren, Inbetriebnahme elektrischer Anlagen Teil 2	10
	E 2042	Instandhalten, Erweitern von Anlagen und Systemen	5
	E 2043	Konfigurieren, Programmieren von Steuerungen Teil 2	5
	E 2047	Prüfen und Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen	5
	E 2049	Fertigen von Komponenten und Geräten Teil 2	10
	E 2050	Herstellen, Inbetriebnahme Geräte, Systeme Teil 2	10
	E 2056	Leistungselektronik	5
	E 2057	Elektrische Antriebstechnik, Frequenzumrichtertechnik	5
	E 2067	Löten für Geräteelektroniker/-innen	2
	E 2068	Bauformen elektronischer Bauelemente	2
4	E 0031	Geschäftsprozesse, Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet	5
	AP T2	Abschlussprüfungsvorbereitung	5