

Elektroniker/-in für Betriebstechnik

MK031

Modulempfehlung des OAV Gera - Ergänzungsausbildung

Auszug aus dem Gesamtkatalog der Arbeitsgemeinschaft der Thüringer Industrie- und Handelskammern

Stand: 15.04.2019

| Modul-Nr. | empfohl. Ausb.-jahr | Modulbezeichnung | Lehrgangsdauer in Tagen | Ausb.-bereich |
|-----------|---------------------|---|-------------------------|---------------|
| E2001 | 1 | Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel Grundlagen | 15 | gewerbl. |
| E2002 | 1 | Mechanische Bearbeitung | 5 | gewerbl. |
| E2003 | 1 | Messen und Analysieren elektrischer Funktionen und Systeme | 10 | gewerbl. |
| E2004 | 1 | Sicherheit von elektrischen Anlagen | 5 | gewerbl. |
| E2005 | 1 | Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen Teil 1 | 5 | gewerbl. |
| E0162 | 1 | SPS Grundkurs | 5 | gewerbl. |
| E0066 | 1 | Blechbearbeitung Grundkurs I | 5 | gewerbl. |
| E2008 | 1 | Sensorik für E-Technik | 5 | gewerbl. |
| E0163 | 2 | SPS Aufbaukurs | 5 | gewerbl. |
| E2009 | 2 | Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel Aufbaukurs I | 5 | gewerbl. |
| E2010 | 2 | Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel Aufbaukurs II | 5 | gewerbl. |
| E2012 | 2 | Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen Teil 2 | 5 | gewerbl. |
| E2019 | 2 | Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen – Teil 1 | 5 | gewerbl. |
| E2020 | 2 | Installieren und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen – Teil 1 | 5 | gewerbl. |
| E2022 | 2 | Installieren und Inbetriebnahme von Antriebssystemen – Teil 1 | 5 | gewerbl. |
| E0160 | 2 | Grundkurs Programmieren, Prüfen, Inbetriebnehmen mechatronischer Systeme | 5 | gewerbl. |
| E0043 | 2 | Pneumatik Grundkurs | 5 | gewerbl. |
| E2057 | 2 | Elektrische Antriebstechnik und Frequenzumrichtertechnik | 5 | gewerbl. |
| E2007 | 2 | Regelungstechnik für E-Technik | 5 | gewerbl. |
| E0088 | 3 | Elektropneumatik Grundkurs | 5 | gewerbl. |
| E0157 | 3 | Mechatronische Systeme | 10 | gewerbl. |
| E2041 | 3 | Installieren und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen – Teil 2 | 10 | gewerbl. |
| E2042 | 3 | Instandhalten und Erweitern von Anlagen und Systemen | 5 | gewerbl. |
| E2043 | 3 | Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen – Teil 2 | 5 | gewerbl. |
| E2056 | 3 | Leistungselektronik | 5 | gewerbl. |
| E0031 | 4 | Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet | 5 | gewerbl. |
| | | Weitere Lehrgänge für diesen Beruf finden Sie unter http://www.gera.ihk.de . Diese Lehrgänge können zusätzlich gebucht werden und sind kostenpflichtig, wenn dadurch die förderfähigen Tage überschritten werden (siehe Hinweise). | | |

Hinweise:

Die Teilnahme an Ergänzungslehrgängen ist zum Teil förderfähig. Gefördert werden Auszubildende von Unternehmen mit weniger als 250 Mitarbeitern in Thüringen zum Zeitpunkt der Antragstellung, die von ihren Unternehmen zu Lehrgängen des Zuwendungsempfängers entsandt werden. Die Zahl der förderfähigen Tage richtet sich nach der aktuell gültigen Fassung der Ausbildungsrichtlinie für den Freistaat Thüringen und beträgt:

1. Ausbildungsjahr max. 55 Arbeitstage
2. Ausbildungsjahr max. 40 Arbeitstage
3. Ausbildungsjahr max. 20 Arbeitstage
4. Ausbildungsjahr max. 5 Arbeitstage



Ostthüringer Ausbildungsverbund e. V.
Sitz Gera

Elektroniker/-in für Betriebstechnik

MK031

Modulempfehlung des OAV Gera - Zusatzqualifikationen zu digitalen Kompetenzen

Auszug aus dem Gesamtkatalog der Arbeitsgemeinschaft der Thüringer Industrie- und Handelskammern

Stand: 15.04.2019

| Modul-Nr. | empfohl. Ausb.-jahr | Modulbezeichnung | Lehrgangsdauer in Tagen | Ausb.-bereich |
|-----------|---------------------|---|-------------------------|---------------|
| D0001 | | Digitale Medienkompetenz und digitale Kommunikation | 3 | kaufm. |
| D0002 | | Knigge für digitale Kommunikation | 2 | kaufm. |
| D0003 | | Datensicherheit | 3 | kaufm. |
| D0004 | | Digitalisierung im Vertrieb | 2 | kaufm. |
| D0005 | | Digitale Dokumentenverwaltung | 2 | kaufm. |
| D0006 | | Die digitale Fabrik | 3 | gewerbl. |
| D0007 | | Digitale Visualisierung | 2 | kaufm. |
| D0008 | | Internet of Things (IoT)-Konzepte im Smart Home | 3 | gewerbl. |
| D0009 | | EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) | 3 | kaufm. |
| D0010 | | Digitalisierte Lagerhaltung und Lagersysteme | 3 | gewerbl. |
| D0011 | | Additive Fertigungsprozesse 3D-Druckverfahren | 2 | gewerbl. |
| D0012 | | Ökonomische Zusammenhänge der Industrie 4.0 | 3 | kaufm. |
| | | | | |

Bei Interesse an weiteren Lehrgängen, welche die förderfähigen Tage überschreiten (siehe Hinweise) sowie bei Interesse an Zusatzqualifikationen (Z-Module) wenden Sie sich bitte an den OAV Gera.

Hinweise:

Die Teilnahme an Zusatzqualifikationen zur Vermittlung von digitalen Kompetenzen ist zum Teil förderfähig. Gefördert werden Auszubildende von Unternehmen mit weniger als 250 Mitarbeitern in Thüringen zum Zeitpunkt der Antragstellung, die von ihren Unternehmen zu Lehrgängen des Zuwendungsempfängers entsandt werden. Die Zahl der förderfähigen Tage richtet sich nach der aktuell gültigen Fassung der Ausbildungsrichtlinie für den Freistaat Thüringen und beträgt:

1. Ausbildungsjahr max. 10 Arbeitstage
2. Ausbildungsjahr max. 10 Arbeitstage
3. Ausbildungsjahr max. 10 Arbeitstage
4. Ausbildungsjahr max. 10 Arbeitstage