

Verbundausbildung für Azubis zum/zur Mechatroniker/-innen

Dieses Angebot richtet sich an Unternehmen, welche **nicht alle** vorgeschriebenen Ausbildungsinhalte im Ausbildungsberuf vermitteln können oder wollen. Wir bieten für Ihre Azubis 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:

- **Mechatroniker/-innen und alle industriellen Elektroniker-Berufe**
- **Industriemechaniker/-innen**
- **Fachkräfte Metalltechnik (Zerspanung oder Montagetechnik)**
- **Maschinen- und Anlagenführer/-innen Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik**

Lehrgangsinhalte:

Auszug aus den Angeboten an IHK Ergänzungslehrgängen Mechatronik entnehmen Sie bitte der zweiten Seite. Prüfungsvorbereitung und andere Ausbildungsmodule auf Anfrage.

Lehrgangsdauer:

Die Lehrgangsdauer richtet sich 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 Azubis zum/zur Mechatroniker/-innen

Auszug aus den Angeboten an IHK-Ergänzungslehrgängen: Mechatronik

Ausbildungs-jahr	Bezeichnung	E-Lehrgangs-Angebote	Ta-ge
1	E 0150	Manuelles und Maschinelles Spanen/Fügen	20
	E 0151	Grundausbildung Elektrotechnik	10
	E 0152	Messen und Prüfen elektrischer Größen	10
	E 0111	Schutzmaßnahmen gem. DIN VDE	5
	E 0045	Pneumatik Grundkurs	5
	E 0054	Hydraulik Grundkurs	5
2	E 0088	Elektropneumatik Grundkurs	5
	E 0128	Grundlagen Sensorik	5
	E 0054	Fügen, Schmelzschweißen	5
	E 0154	Fügen, Schmelzschweißen	5
	PV AP 1	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1	5
	E 0156	Aufbaukurs SPS-Mechatroniker/-in	5
	E 0157	Mechatronische Systeme	10
	E 0160	Grundkurs Programmieren, Prüfen, Inbetriebnehmen mechatronischer Systeme	5
3	E 0162	SPS Grundkurs	5
	E 0098	Elektrohydraulik	5
	E 0121	Elektrische Antriebstechnik	5
	E 0161	Aufbaukurs Programmieren, Prüfen, Inbetriebnehmen mechatronischer Systeme	5
4	E 0163	SPS Aufbaukurs	5
	E 0031	Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme	5
	PV AP 2	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2	5
	E 0167	Programmierung mechatronischer Systeme	5