

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------------|
|  | Lehrgangsangebot | For-ME-6.1 Revision:d-1/21 |
| | Verbund BME | Seite 1 von 2 |

Industrieelektriker FR Betriebstechnik

Name: _____

Ausbildungsbetrieb: _____

Berufsschule: BSZ e.o.plauen

Klasse/ Block: _____

1. Ausbildungsjahr

| Lehrgangs-Kennziffer (lfd. Nr.) | Bezeichnung des Lehrganges | STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 28. Mai 2009) | Zeitanteil (Wochen) | Auswahl |
|------------------------------------|--|--|------------------------|---------|
| 1 | Metallgrundausbildung/ manuelles Spanen/ Blechbearbeitung | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 1 | 4 | |
| 2 | Löten, Verkabeln, Materialbearbeitung, Sicherheitsbestimmungen | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 1 | 3 | |
| 3 | Grundgesetze Elektrotechnik, Grundsaltungen, diskrete Bauelemente, Transistor-Grundsaltungen | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 2 | 2 | |
| 4 | Gleichrichter- und Netzteilschaltungen und diskret und mit IC | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 2 | 2 | |
| 5 | Grundlagen Steuerungstechnik, Schützsaltungen, Motorschaltungen kennenlernen, entwickeln und verkabeln | § 4 Abs. 2 Abschnitt B Nr. 2 | 3 | |
| 6 | Grundlagen der Digitaltechnik | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 2 | 2 | |
| 7 | Digitaltechnik praktisch anwenden, digitale Schaltung entwerfen und aufbauen | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 2 | 1 | |
| 8 | Grundlagen SPS Technik | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 2 Abschnitt B Nr. 2 | 2 | |
| 9 | Installationsschaltungen kennenlernen und installieren | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 1 | 2 | |
| 10 | Schutzmaßnahmen | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 3 | 1 | |
| 11 | Vorbereitung auf die Zwischenprüfung | | 2 | |
| | | | | |

Der Tagessatz beträgt im 1. Ausbildungsjahr 65,00 EUR bei Bestellung von insgesamt mindestens 10 Lehrgangswochen.

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------------|
|  | Lehrgangsangebot | For-ME-6.1 Revision:d-1/21 |
| | Verbund BME | Seite 2 von 2 |

2. Ausbildungsjahr

| Lehrgangs-Kennziffer (lfd. Nr.) | Bezeichnung des Lehrganges | STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 28. Mai 2009) | Zeitanteil (Wochen) | Auswahl |
|------------------------------------|---|--|------------------------|---------|
| 1 | Regelungstechnik | § 4 Abs. 2 Abschnitt B Nr. 1 | 1 | |
| 2 | Motoren und Antriebsmaschinen | § 4 Abs. 2 Abschnitt B Nr. 2 | 1 | |
| 3 | Aufbaulehrgang SPS an realer SPS | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 2 Abschnitt B Nr. 2 | 2 | |
| 4 | Schaltschrankbau + elektr. Komponenten (Bremsmodule Drehzahlwächter, Sensoren) | § 4 Abs. 2 Abschnitt A Nr. 1, 2 Abschnitt B Nr. 1, 2 | 3 | |
| 5 | Vorbereitung auf die Facharbeiterprüfung | | 3 | |
| | | | | |
| Z1 | Grundlagen der Pneumatik | | 2 | |

Weitere Angebote:

| Lehrgangs-Kennziffer (lfd. Nr.) | Bezeichnung des Lehrganges | | Zeitanteil | Auswahl |
|------------------------------------|--|--|-------------|---------|
| ST | Ausbildung zum Führen von Flurförderzeugen inkl. Prüfung (Voraussetzung: aktuelle G25-Untersuchung) | | 3 Tage | |
| KR | Unterweisung und Befähigungsnachweis für Kranführer nach DGUV Grundsatz 309-003 der Vorschrift 52 Krane | | 2 Tage | |
| | | | | |
| T | Unterstützung im theoretischen Fachbereich / Nachhilfe | | individuell | |
| SP | Organisatorische und sozialpädagogische Betreuung | | | |

Bestätigung:

Datum _____

Stempel _____

Unterschrift Ausbildungsbetrieb _____