

|   |                         |                               |
|---|-------------------------|-------------------------------|
|  | <b>Lehrgangsangebot</b> | For-ME-6.1<br>Revision:d-1/21 |
|   | Verbund<br>BME          | Seite 1 von 1                 |

## Fachkraft für Metalltechnik

Fachrichtung Montagetechnik

Name: \_\_\_\_\_

Ausbildungsbetrieb: \_\_\_\_\_

Berufsschule: \_\_\_\_\_

Klasse/ Block: \_\_\_\_\_

### 1. Ausbildungsjahr

| Lehrgangs-Kennziffer (lfd.Nr.) | Bezeichnung des Lehrganges   | STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 2. April 2013)         | Zeitanteil (Wochen) | Entgelt (pro Tag) | Auswahl |
|--------------------------------|--|--|---------------------|-------------------|---------|
| 1                              | Metallgrundausbildung, manuelles Spanen, Blechbearbeitung, Messtechnik, technische Kommunikation | § 4 Abs. 2<br>Abschnitt A Nr. 1<br>Abschnitt B Nr. 3 | 13                  |                   |         |
| 2                              | Schweißen (z.B. Gas, Elektrode, MAG)   | § 4 Abs. 2<br>Abschnitt A Nr. 1                      | 4                   |                   |         |

Der Lehrgang Schweißen findet in der **Schweißtechnischen Kursstätte der Fördergesellschaft** in der Moorstr. 20 statt. Das Entgelt teilen wir Ihnen nach Auswahl der Schweißverfahren mit.

|   |   |                                 |   |  |  |
|---|---|---------------------------------|---|--|--|
| 3 | Grundlagen Drehen   | § 4 Abs. 2<br>Abschnitt A Nr. 1 | 2 |  |  |
| 4 | Grundlagen Fräsen   | § 4 Abs. 2<br>Abschnitt A Nr. 1 | 2 |  |  |
| 5 | Vorbereitung auf die Zwischenprüfung (mit Probeprüfung in Theorie und Praxis) |                                 | 3 |  |  |

### 2. Ausbildungsjahr

| Lehrgangs-Kennziffer (lfd.Nr.) | Bezeichnung des Lehrganges  | STOFFPLAN (lt. Verordnung vom 2. April 2013)            | Zeitanteil (Wochen) | Entgelt (pro Tag) | Auswahl |
|--------------------------------|---|---|---------------------|-------------------|---------|
| 1                              | Instandhaltung/ Wartung   | § 4 Abs. 2<br>Abschnitt A Nr. 2                         | 1                   |                   |         |
| 2                              | Montage/ Demontage  | § 4 Abs. 2<br>Abschnitt A Nr. 5<br>Abschnitt B Nr. 2    | 3                   |                   |         |
| 3                              | Elektrische Steuerungstechnik   | § 4 Abs. 2<br>Abschnitt A Nr. 3<br>Abschnitt B Nr. 1, 2 | 2                   |                   |         |
| 4                              | Grundlagen der Pneumatik  | § 4 Abs. 2<br>Abschnitt A Nr. 3<br>Abschnitt B Nr. 1, 2 | 2                   |                   |         |
| 5                              | Vorbereitung auf die Facharbeiterprüfung (mit Probeprüfung in Theorie und Praxis) |   | 3                   |                   |         |

### Weitere Angebote:

|     |   |  |        |  |  |
|-----|---|--|--------|--|--|
| CNC | CNC- Grundkurs  |  | 2      |  |  |
| HY  | Grundlagen der Hydraulik  |  | 2      |  |  |
| PVC | Plastbearbeitung, PVC- Schweißen  |  | 1      |  |  |
| ST  | Ausbildung zum Führen von Luförderzeugen 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  |  |        |  |  |
| SP  | Organisatorische und sozialpädagogische Betreuung   |  |        |  |  |

Bestätigung:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Ausbildungsbetrieb  
Stempel/Unterschrift