

# Deckblatt Ausbildungsnachweise

Name:	Mustermann
Vorname:	Max
Geburtsdatum:	
Privatadresse:	
<b>Ausbildungsberuf: (inkl. Fachrichtung)</b>	<b>Elektroniker/-in - Betriebstechnik</b>
Ausbildungsbetrieb:	
Anschrift des Ausbildungsbetrieb:	
Ausbilder/-in:	
Ausbildungsbeginn:	2016-08-01
Ausbildungsende:	

## Legende der Berufsschulfächer

<b>EBEG</b>	Errichten und Betreiben von Energieverteilungs- und Gebäudeanlagen
<b>EBAA</b>	Errichten und Betreiben automatisierter Anlagen

<b>Ausbildungsnachweis</b>	Nr. 1	<b>Mustermann, Max</b>
von: <b>01.08.2016</b>	bis: <b>05.08.2016</b>	Ausbildungsjahr: 1

### Betriebliche Tätigkeiten

- elektrotechnische Messung durchgeführt
- Nutzer in die Bedienung einer Anlage eingewiesen
- Automatisierungssystem verdrahtet
- System angepasst
- elektrotechnische Messung durchgeführt
- dafür gesorgt, dass eine Anlage der Energieversorgungstechnik bereitgestellt wurde
- dafür gesorgt, dass eine Anlage der Beleuchtungstechnik bereitgestellt wurde
- Herstellerangaben beachtet
- Komponente installiert
- dafür gesorgt, dass eine Anlage der Kommunikationstechnik bereitgestellt wurde
- Anlage überwacht

### Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen

- Gelernt, wie Arbeitsabläufe und Teilaufgaben zu planen sind.

### Themen des Berufsschulunterrichts

- **EBEG:** Schaltpläne, Schaltzeichen
- **EBAA:** EVA-Prinzip

Wochenstunden: 40

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird die Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum:	Datum:	Datum:
Auszubildende/-r	Ausbilder/-in	Gesetzliche/-r Vertreter/-in

<b>Ausbildungsnachweis</b>	Nr. 2	<b>Mustermann, Max</b>
von: <b>08.08.2016</b>	bis: <b>12.08.2016</b>	Ausbildungsjahr: <b>1</b>

### Betriebliche Tätigkeiten

- Störungsursache als Maßnahme der Qualitätssicherung analysiert
- dafür gesorgt, dass eine Anlage der Energieversorgungstechnik bereitgestellt wurde
- Automatisierungssystem verdrahtet
- elektrotechnische Messung durchgeführt
- pneumatische Teile eines Antriebssystems eingebaut
- Änderung einer elektrischen Anlage entworfen
- Komponente in Betrieb genommen
- Prüfung einer Anlage durchgeführt
- Anlage an Nutzer übergeben
- Antriebssystem eingebaut
- Leitungsführungssystem installiert

### Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen

- Gelernt, wie man bei Abweichungen von der Planung Prioritäten setzt.

### Themen des Berufsschulunterrichts

- **EBEG:** Betriebliche Strukturen
- **EBAA:** Akteure

Wochenstunden: 40

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird die Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum:	Datum:	Datum:
Auszubildende/-r	Ausbilder/-in	Gesetzliche/-r Vertreter/-in

<b>Ausbildungsnachweis</b>	Nr. <b>3</b>	<b>Mustermann, Max</b>
von: <b>15.08.2016</b>	bis: <b>19.08.2016</b>	Ausbildungsjahr: <b>1</b>

### Betriebliche Tätigkeiten

- Änderung einer elektrischen Anlage entworfen
- Komponente installiert
- Energieleitung installiert
- Schaltgerät zusammengebaut
- gebäudetechnisches System in Betrieb genommen
- Funktion eines Systems überprüft
- Änderung einer elektrischen Anlage entworfen
- Anlage installiert
- elektrotechnische Messung durchgeführt
- Antriebssystem eingebaut
- gebäudetechnisches System getestet

### Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen

- Gelernt, wie man Baugruppen montiert.

### Themen des Berufsschulunterrichts

- **EBEG**: betriebliche Kommunikation
- **EBAA**: Blockschaltbild

Wochenstunden: 40

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird die Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum:	Datum:	Datum:
Auszubildende/-r	Ausbilder/-in	Gesetzliche/-r Vertreter/-in