

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Elektroniker/in - Maschinen Antriebstechnik
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2022
Ende der Ausbildung:	31.07.2026

Hinweise:

1. Der ordnungsgemäß geführte Ausbildungsnachweis ist Zulassungsvoraussetzung zur Abschlussprüfung gemäß § 43 Abs. 1 Nr. 2 BBiG.
2. Für das Anfertigen des Ausbildungsnachweises gelten folgende Anforderungen:
 - Der Ausbildungsnachweis ist täglich in möglichst einfacher Form (stichwortartige Angaben, ggf. Loseblattsystem, schriftlich oder elektronisch) von Auszubildenden selbständig zu führen sowie abzuzeichnen.
 - Jedes Blatt des Ausbildungsnachweises ist mit dem Namen des/der Auszubildenden, dem Ausbildungsjahr und dem Berichtszeitraum zu versehen.
 - Der Ausbildungsnachweis muss mindestens stichwortartig den Inhalt der betrieblichen Ausbildung wiedergeben. Dabei sind betriebliche Tätigkeiten einerseits sowie Unterweisungen, betrieblicher Unterricht und sonstige Schulungen andererseits zu dokumentieren.
 - In den Ausbildungsnachweis müssen darüber hinaus die Themen des Berufsschulunterrichts aufgenommen werden.
 - Die zeitliche Dauer der einzelnen Tätigkeiten sollte aus dem Ausbildungsnachweis hervorgehen.
3. Ausbildende oder Ausbilder/innen prüfen die Eintragungen in den Ausbildungsnachweisen mindestens monatlich (§ 14 Abs. 1 Nr. 4 BBiG). Sie bestätigen die Richtigkeit und Vollständigkeit der Eintragungen mit Datum und Unterschrift. Elektronisch erstellte Nachweise sind dazu monatlich auszudrucken oder es ist durch eine elektronische Signatur sicherzustellen, dass die Nachweise in den vorgegebenen Zeitabständen erstellt und abgezeichnet wurden. Sie tragen dafür Sorge, dass bei minderjährigen Auszubildenden ein/e gesetzliche/r Vertreter/in in angemessenen Zeitabständen von den Ausbildungsnachweisen Kenntnis erhält und diese unterschriftlich bestätigt.
4. Bei Bedarf können weitere an der Ausbildung Beteiligte, z. B. die Berufsschule, vom Ausbildungsnachweis Kenntnis nehmen und dies unterschriftlich bestätigen.

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	01.08.2022	bis:	07.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Maschinen demontiert • pneumatische Baugruppen montiert und demontiert • Antriebssysteme montiert und in Betrieb genommen • Elektrische Maschinen montiert • Maschinen entstört • mechanische Baugruppen montiert und demontiert • Programme der Regelungstechnik erstellt, geändert und überwacht • Fertigungsmaschinen eingerichtet, für die Herstellung von Wicklungen/Spulen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, Arbeitsabläufe unter Beachtung rechtlicher, wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben zu planen.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • elektrische Grundgrößen • Regeln

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	08.08.2022	bis:	14.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Antriebssysteme montiert und in Betrieb genommen • Fehler durch Überprüfen und Messen elektrischer und mechanischer Funktionen systematisch gesucht und Ferndiagnosen durchgeführt • Bei der Abrechnung mitgewirkt • Schnittstellen für die Koppelung an Netze ausgewählt und eingesetzt • Störungen analysiert • Frequenzumrichter parametrisiert • Wartungsarbeiten durchgeführt, Anlagen und Bauteile instandgesetzt • Antriebssysteme nach Anforderungen der Kunden geplant
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, Teilaufgaben unter Beachtung rechtlicher, wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben zu planen.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Betriebsmittel • Speicherfunktionen

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	15.08.2022	bis:	21.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • pneumatische Baugruppen montiert und demontiert • Wickeldaten aufgenommen, ausgewertet, katalogisiert, Wicklungen hergestellt • Wartungsarbeiten durchgeführt, Anlagen und Bauteile instandgesetzt • Maschinendaten aufgenommen, ausgewertet, katalogisiert • Frequenzumrichter parametrisiert • Kunden in den Gebrauch von Maschinen eingewiesen, beraten und betreut, Serviceleistungen durchgeführt • hydraulische Baugruppen montiert und demontiert • Regelungseinrichtungen montiert und verdrahtet
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, bei Abweichungen von der Planung Prioritäten zu setzen.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Methoden der Informationsaufbereitung • EVA-Prinzip

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	22.08.2022	bis:	28.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Leitungen und elektrische Betriebsmittel installiert • Wartungsarbeiten durchgeführt, Anlagen und Bauteile instandgesetzt • mechanische Baugruppen montiert und demontiert • elektrische Maschinen im betrieblichen Einsatz überwacht, gewartet und instandgesetzt • Fehler durch Überprüfen und Messen elektrischer und mechanischer Funktionen systematisch gesucht und Ferndiagnosen durchgeführt • Störungen durch Überprüfen und Messen elektrischer und mechanischer Funktionen systematisch gesucht und Ferndiagnosen durchgeführt • Wickeldaten aufgenommen, ausgewertet, katalogisiert, Wicklungen hergestellt • Regelungseinrichtungen montiert und verdrahtet
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, Baugruppen zu montieren und zu demontieren.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Verhalten und Kennwerte exemplarischer Bauelemente • EVA-Prinzip

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in