

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, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsregeln, Arbeitsschutz • Verbindungsprogrammierte Signalverarbeitung 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Wickeldaten aufgenommen, ausgewertet, katalogisiert, Wicklungen hergestellt • Betriebssicherheit der Anlagen geprüft • elektrische und elektronische Baugruppen montiert und demontiert • Kunden in den Gebrauch von Anlagen eingewiesen, beraten und betreut, Serviceleistungen durchgeführt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinendaten aufgenommen, ausgewertet, katalogisiert • mechanische Baugruppen montiert und demontiert • Kunden in den Gebrauch von Maschinen eingewiesen, beraten und betreut, Serviceleistungen durchgeführt • Schnittstellen für die Koppelung an Netze ausgewählt und eingesetzt 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Antriebssysteme nach Anforderungen der Kunden geplant • Antriebssysteme montiert und in Betrieb genommen • Schaltschränke montiert und in Betrieb genommen • Betriebssicherheit der Anlagen geprüft 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Steuereinrichtungen montiert und verdrahtet • Bei der Abrechnung mitgewirkt • Inspektionen durchgeführt, Anlagen und Bauteile instandgesetzt • Elektrische Maschinen montiert 	1 3 2 2
Samstag		

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:	08.08.2022	bis:	14.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Methoden der Informationsaufbereitung • Sensoren 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • elektrische Antriebssysteme im betrieblichen Einsatz überwacht, gewartet und instandgesetzt • Leitungen und elektrische Betriebsmittel installiert • elektrische Maschinen im betrieblichen Einsatz überwacht, gewartet und instandgesetzt • Kunden in den Gebrauch von Maschinen eingewiesen, beraten und betreut, Serviceleistungen durchgeführt 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • elektrische Antriebssysteme im betrieblichen Einsatz überwacht, gewartet und instandgesetzt • mechanische Baugruppen montiert und demontiert • Fehler durch Überprüfen und Messen elektrischer und mechanischer Funktionen systematisch gesucht und Ferndiagnosen durchgeführt • Wickeldaten aufgenommen, ausgewertet, katalogisiert, Wicklungen hergestellt 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • elektrische Maschinen im betrieblichen Einsatz überwacht, gewartet und instandgesetzt • Funktionalität der Anlagen geprüft • mechanische Baugruppen montiert und demontiert • Regelungseinrichtungen montiert und verdrahtet 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • elektrische und elektronische Baugruppen montiert und demontiert • Funktionalität der Anlagen geprüft • Inspektionen durchgeführt, Anlagen und Bauteile instandgesetzt • Wickeldaten aufgenommen, ausgewertet, katalogisiert, Wicklungen hergestellt 	1 2 3 2
Samstag		

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:	15.08.2022	bis:	21.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Methoden der Informationsbeschaffung • Normen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen aufgestellt • Fehler durch Überprüfen und Messen elektrischer und mechanischer Funktionen systematisch gesucht und Ferndiagnosen durchgeführt • Schaltschränke montiert und in Betrieb genommen • Leitungen und elektrische Betriebsmittel installiert 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen in Betrieb nehmen • Regelungseinrichtungen montiert und verdrahtet • Antriebssysteme montiert und in Betrieb genommen • Messeinrichtungen montiert und verdrahtet 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler beseitigt • Fertigungsmaschinen eingerichtet, für die Herstellung von Wicklungen/Spulen • Steuereinrichtungen montiert und verdrahtet • Kunden in den Gebrauch von Anlagen eingewiesen, beraten und betreut, Serviceleistungen durchgeführt 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • elektrische und elektronische Baugruppen montiert und demontiert • Regelungseinrichtungen montiert und verdrahtet • Betriebssicherheit der Anlagen geprüft • Funktionalität der Anlagen geprüft 	2 1 3 2
Samstag		

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, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Fehlersuche • Verbindungsprogrammierte Signalverarbeitung 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittstellen für die Koppelung an Netze ausgewählt und eingesetzt • Fehler beseitigt • Störungen analysiert • Programme der Regelungstechnik erstellt, geändert und überwacht 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Wickeldaten aufgenommen, ausgewertet, katalogisiert, Wicklungen hergestellt • Kunden in den Gebrauch von Anlagen eingewiesen, beraten und betreut, Serviceleistungen durchgeführt • elektrische und elektronische Baugruppen montiert und demontiert • Antriebssysteme nach Anforderungen der Kunden geplant 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen entstört • Funktionalität der Anlagen geprüft • Maschinendaten aufgenommen, ausgewertet, katalogisiert • Bei der Abrechnung mitgewirkt 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Störungen durch Überprüfen und Messen elektrischer und mechanischer Funktionen systematisch gesucht und Ferndiagnosen durchgeführt • Antriebssysteme nach Anforderungen der Kunden geplant • Messeinrichtungen montiert und verdrahtet • Maschinen in Betrieb nehmen 	1 2 3 2
Samstag		

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in