

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Elektroniker/in
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. Auszubildende 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"> • Gleichstromtechnik • Protokolle und Standards • SPS-Programmierung 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten dokumentiert • Sicherheitstests durchgeführt • Arbeitsumgebung organisiert • Qualitätskontrolltests durchgeführt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitstests durchgeführt • Hardware aktualisiert • Lösungen entwickelt • Schaltungen optimiert 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Systeme programmiert • Technische Zeichnungen erstellt • Materiallisten erstellt • Prototypen gebaut 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollausgaben erstellt • Installationspläne erstellt • Elektronische Bauteile montiert • Werkstücke angepasst 	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"> • Wechselstromtechnik • Datenübertragung • Antriebstechnik 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Schaltungsdiagramme gelesen • Fehlerursachen ermittelt • Komponenten getestet • Elektronische Bauteile montiert 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsumgebung organisiert • Prüfverfahren angewendet • Prototypen gebaut • Sicherheitstests durchgeführt 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitstests durchgeführt • Arbeitsumgebung organisiert • .. • Arbeitsabläufe koordiniert 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Prototypen gebaut • Materiallisten erstellt • .. • Qualitätskontrolltests durchgeführt 	1 2 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:	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"> • Grundlagen der Elektrotechnik • Protokolle und Standards • Grundlagen der Steuerungstechnik 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Prototypen gebaut • Arbeitsumgebung organisiert • Systeme programmiert • Werkstücke angepasst 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware aktualisiert • Produktfunktionen erklärt • Arbeiten dokumentiert • Systeme programmiert 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstücke angepasst • Prototypen gebaut • Reparaturen durchgeführt • Prüfverfahren angewendet 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Stromkreise geprüft • Elektrische Messgeräte benutzt • Arbeiten dokumentiert • Produktfunktionen erklärt 	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"> • Schaltungen • Netzwerkgrundlagen • Antriebstechnik 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronische Bauteile montiert • Werkstücke angepasst • Kontrollausgaben erstellt • Qualitätskontrolltests durchgeführt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • .. • Fehlerursachen ermittelt • Software aktualisiert • Arbeiten dokumentiert 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerursachen ermittelt • Installationspläne erstellt • Komponenten getestet • Reparaturen durchgeführt 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten dokumentiert • Technische Zeichnungen erstellt • Software aktualisiert • Kontrollausgaben erstellt 	1 2 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