Deckblatt

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

Hinweise:

- 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 T\u00e4tigkeiten 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: • Messverfahren • Regeln	
Dienstag	 Maschinen aufgestellt, befestigt und montiert Elektrische Anlagen in Betrieb genommen Steuergeräte eingebaut und verdrahtet geeignete Transportmittel und Hebezeuge ausgewählt 	2 2 1 3
Mittwoch	 Maschinen aufgestellt, befestigt und montiert Verkleidungen und Isolierungen angebracht Anlagenteile aufgestellt, befestigt und montiert Einstellungen geprüft und korrigiert 	1 1 3 3
Donnerstag	 Softwarekomponenten ausgewählt und installiert Meldesysteme eingerichtet und geprüft Befestigungen und Verankerungen einer Anlage geplant den Standort einer Anlage geprüft 	2 2 2 2
Freitag	 Anlagen aufgestellt, befestigt und montiert den Transport der Anlage oder Anlagenteile durchgeführt Meldesysteme eingerichtet und geprüft Montagebühnen eingerichtet 	1 3 2 2
Samstag		

Datum, Unterschrift Auszubildende/r	Datum, Unterschrift Ausbildende/r
	oder Aushilder/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: • Arbeitsschutz • Normen	
Dienstag	 Meldesysteme eingerichtet und geprüft Installation und Inbetriebnahme dokumentiert Elektrische Anlagen in Stand gehalten IT-Systeme installiert 	3 1 3 1
Mittwoch	 Steuergeräte eingebaut und verdrahtet Einstellungen geprüft und korrigiert Anlagenteile aufgestellt, befestigt und montiert Anlagen aufgestellt, befestigt und montiert 	1 3 1 3
Donnerstag	 den Standort einer Anlage geprüft Maschinen aufgestellt, befestigt und montiert Einstellungen geprüft und korrigiert Instandhaltungsmaßnahmen dokumentiert 	2 2 3 1
Freitag	 den Standort einer Anlage geprüft IT-Systeme installiert geeignete Transportmittel und Hebezeuge ausgewählt Befestigungen und Verankerungen einer Anlage geplant 	1 2 3 2
Samstag		

Datum, Unterschrift Auszubildende/r	Datum, Unterschrift Ausbildende/r
	oder Aushilder/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: • betriebliche Strukturen • Blockschaltbild	
Dienstag	 Softwarekomponenten ausgewählt und installiert Elektrische Anlagen installiert Verkleidungen und Isolierungen angebracht Instandhaltungsmaßnahmen dokumentiert 	2 2 3 1
Mittwoch	 Anlagenteile aufgestellt, befestigt und montiert Hardwarekomponenten ausgewählt und installiert Verschleißteile ausgetauscht Steuergeräte eingebaut und verdrahtet 	2 1 2 3
Donnerstag	 Befestigungen und Verankerungen einer Anlage geplant Anlagen angeschlossen und eingestellt Elektrische Anlagen in Stand gehalten Maschinen aufgestellt, befestigt und montiert 	3 2 1 3
Freitag	 Elektrische Anlagen in Stand gehalten Funktionsfähigkeit geprüft Regelgeräte eingebaut und verdrahtet Schutzeinrichtungen geprüft und nachjustiert 	2 1 3 2
Samstag		

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: • betriebliche Strukturen • Schnittstellen	
Dienstag	 Anlagen angeschlossen und eingestellt Regelgeräte eingebaut und verdrahtet Messgeräte eingebaut und verdrahtet Schaltgeräte eingebaut und verdrahtet 	2 2 1 3
Mittwoch	 Maschinen angeschlossen und eingestellt den Standort einer Anlage geprüft Anlagen übergeben IT-Systeme installiert 	2 2 2 2
Donnerstag	 Maschinen aufgestellt, befestigt und montiert Elektrische Anlagen in Betrieb genommen Anlagen angeschlossen und eingestellt IT-Systeme in Netzwerke eingebunden 	1 3 1 3
Freitag	 Funktionsfähigkeit geprüft Befestigungen und Verankerungen einer Anlage geplant Regelgeräte eingebaut und verdrahtet Meldesysteme eingerichtet und geprüft 	1 2 3 2
Samstag		

Datum, Unterschrift Auszubildende/r	Datum, Unterschrift Ausbildende/r oder Ausbilder/in