Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Anlagenmechaniker/in
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: • Bank-, Elektrowerkzeuge • Grundlagen des Qualitätsmanagements • Verschleißursachen	
Dienstag	 technische Systeme an Kunden übergeben Systeme der Anlagentechnik angepasst Produkte an Kunden übergeben technische Systeme der Versorgungstechnik gewartet und instandgehalten 	2 2 1 3
Mittwoch	 technische Systeme der Anlagentechnik gewartet und instandgehalten Prüfergebnisse bewertet Kunden über gesetzliche Auflagen informiert Funktionen Anlagen eingestellt 	1 1 3 3
Donnerstag	 Arbeitsaufgaben vorbereitet Anlagenkomponenten vor Ort montiert Bauteile zu Apparaten zusammengefügt Arbeiten dokumentiert 	2 2 2 2
Freitag	 Dem Kunden Instandhaltungsbedingungen erläutert technische Systeme der Versorgungstechnik gewartet und instandgehalten Systeme der Anlagentechnik angepasst Werkstoffe nach ökologischen Gesichtspunkten ausgewählt 	1 3 2 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:	08.08.2022	bis:	14.08.2022	

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: Informationsquellen Grundlagen des stoffschlüssigen Fügens Anordnungspläne	
Dienstag	 Bauteile gefertigt Funktionen Anlagen eingestellt Arbeitsaufgaben vorbereitet technische Zeichnungen ausgewertet 	3 1 3 1
Mittwoch	 Werkzeuge nach bearbeitungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt Kunden eingewiesen Teil- und Gesamtfunktionen geprüft Wartungspläne entwickelt 	1 3 1 3
Donnerstag	 Anlagen in Betrieb genommen Arbeitsaufgaben vorbereitet Werkstoffe nach ökologischen Gesichtspunkten ausgewählt Kunden über gesetzliche Auflagen informiert 	2 2 3 1
Freitag	 Arbeiten dokumentiert Arbeitsaufgaben vorbereitet Bauteile zu Baugruppen zusammengefügt Prüfergebnisse bewertet 	1 2 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:	15.08.2022	bis:	21.08.2022	

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: Informationsquellen Gruppenzeichnungen Größen im elektrischen Stromkreis	
Dienstag	 Arbeiten dokumentiert Kundengespräche geführt Systeme der Anlagentechnik angepasst Ergebnisse dokumentiert 	2 2 3 1
Mittwoch	 Anlagenkomponenten in Betrieb genommen Bauteile zu Apparaten zusammengefügt Funktionen an Baugruppen eingestellt Bauteile zu Baugruppen zusammengefügt 	2 1 2 3
Donnerstag	 Dem Kunden Instandhaltungsbedingungen erläutert Montagearbeiten organisiert technische Systeme der Versorgungstechnik gewartet und instandgehalten Anlagen vor Ort montiert 	3 2 1 3
Freitag	 Maschinen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten ausgewählt Kundengespräche geführt Prüfmittel nach Korrosionsverhalten ausgewählt Dem Kunden Instandhaltungsbedingungen erläutert 	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: • Eigenschaften metallischer Werkstoffe • Kraftberechnungen • Grundbegriffe der Instandhaltung	
Dienstag	 Kunden über gesetzliche Auflagen informiert Ergebnisse dokumentiert Anlagen in Betrieb genommen Bauteile zu Apparaten zusammengefügt 	2 2 1 3
Mittwoch	 Anlagen und Anlagenkomponenten geändert technische Systeme der Anlagentechnik gewartet und instandgehalten Kunden über gesetzliche Auflagen informiert Maschinen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten ausgewählt 	2 2 2 2
Donnerstag	 Arbeitsaufgaben geplant Anlagen und Anlagenkomponenten geändert technische Zeichnungen ausgewertet Arbeitsaufgaben vorbereitet 	1 3 1 3
Freitag	 Wartungspläne entwickelt technische Systeme der Anlagentechnik gewartet und instandgehalten Werkstoffe nach ökologischen Gesichtspunkten ausgewählt Maschinen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten ausgewählt 	1 2 3 2
Samstag		

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