Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Metallbauer/in - Nutzfahrzeug - Fahrzeugkontruktionstruktion
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: • Störungsursachen • Hilfsstoffe • Funktionsbeschreibungen	
Dienstag	 Wartungspläne gelesen Fertigungspläne gelesen Verschleißteile wie Betriebsmittel kontrolliert und erneuert Regeleinrichtungen sowie Armaturen installiert 	2 2 1 3
Mittwoch	 Bauteile durch Sägen auf das geforderte Maß zugeschnitten Hydraulische-, pneumatische Bauteile und Systeme ausgebaut, repariert und Ersatzteile eingebaut numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen bedient und eingerichtet Arbeitsschritte festgelegt 	1 1 3 3
Donnerstag	 Regeleinrichtungen sowie Armaturen installiert Steuereinrichtungen sowie Armaturen installiert Kundenwünsche ermittelt Bauteile ausgerichtet und zusammengebaut, durch Schweißen 	2 2 2 2
Freitag	 Bauteile durch mit Scheren auf das geforderte Maß zugeschnitten Probefahrten zur Prüfung der Funktionsfähigkeit und der Fahrsicherheit von Fahrzeugen unternommen konventionell gesteuerte Werkzeugmaschinen bedient und eingerichtet Schadensberichte von Kunden entgegengenommen 	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: • Funktionsprüfung • Technische Unterlagen und Informationsquellen • Hilfsstoffe	
Dienstag	 Arbeitsschritte festgelegt Schadensberichte von Kunden entgegengenommen vorgefertigte Bauteile durch Schweißen zu Baugruppen vormontiert Bauteile z.B. durch Richten und Pressen in die maßgerechte Form gebracht 	3 1 3 1
Mittwoch	 Bauteile wie z.B. Profile, Platten und Bleche abgemessen Elektrische und elektronische Bauteile und Systeme ausgebaut, repariert und Ersatzteile eingebaut Bauteile, Normteile und fertige Einzel- und Zubehörteile für Fahrzeuganhänger einschließlich Aufbauten und Sondereinrichtungen zusammengebaut (Endmontage) Messeinrichtungen sowie Armaturen installiert 	1 3 1 3
Donnerstag	 Störungen an defekten Fahrzeugen und Fahrzeugaufbauten gesucht und beseitigt vorgefertigte Bauteile durch Schweißen zu Baugruppen vormontiert Inspektionsprogramme nach Herstellerangaben durchgeführt Verschleißteile wie Dichtungen kontrolliert und erneuert 	2 2 3 1
Freitag	 Störungen an defekten Fahrzeugen und Fahrzeugaufbauten gesucht und beseitigt Fertigungspläne gelesen Sonder- und Nutzfahrzeuge warten und inspizieren, Kundendienst durchgeführt Arbeitsaufgaben geplant und vorbereitet 	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: Ohmsches Gesetz Fertigungspläne Normteile	
Dienstag	 Bauteile wie z.B. Profile, Platten und Bleche abgemessen Ursachen festgestellt defekte mechanische Bauteile und Systeme ausgebaut, repariert und Ersatzteile eingebaut Probefahrten zur Prüfung der Funktionsfähigkeit und der Fahrsicherheit von Fahrzeugen unternommen 	2 2 3 1
Mittwoch	 Bauteile z.B. durch Richten und Pressen in die maßgerechte Form gebracht Fertigungspläne gelesen Bauteile, Normteile und fertige Einzel- und Zubehörteile für Landund forstwirtschaftliche Fahrzeuge zusammengebaut (Endmontage) Stoßdämpfer und Luftfederungen überprüft 	2 1 2 3
Donnerstag	 Hydraulische-, pneumatische Bauteile und Systeme ausgebaut, repariert und Ersatzteile eingebaut Arbeiten dokumentiert Bauteile ausgerichtet und zusammengebaut, durch Schweißen Bauteile wie z.B. Profile, Platten und Bleche abgemessen 	3 2 1 3
Freitag	 Kundenwünsche ermittelt Probefahrten zur Prüfung der Funktionsfähigkeit und der Fahrsicherheit von Fahrzeugen unternommen Funktionen von Sonderausstattungen (z.B. Ladekräne, Kühlaggregate) getestet und neu eingestellt Bauteile wie z.B. Profile, Platten und Bleche vorgezeichnet 	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: • Störungsursachen • Allgemeintoleranzen • Zusatzstoffe	
Dienstag	 Kundenwünsche ermittelt Arbeiten dokumentiert Wartungs- und Inspektionsarbeiten mit dem Annahmemeister oder dem Kunden besprochen Bauteile wie z.B. Profile, Platten und Bleche abgemessen 	2 2 1 3
Mittwoch	 Elektrische und elektronische Bauteile und Systeme ausgebaut, repariert und Ersatzteile eingebaut Bauteile wie z.B. Profile, Platten und Bleche vorgezeichnet Bauteile wie z.B. Profile, Platten und Bleche angerissen Wartungs- und Inspektionsarbeiten mit dem Annahmemeister oder dem Kunden besprochen 	2 2 2 2
Donnerstag	 Kundenwünsche ermittelt Unfallreparaturen durchgeführt Arbeitsschritte festgelegt vorgefertigte Bauteile auf Maßhaltigkeit geprüft 	1 3 1 3
Freitag	 Schadensberichte von Kunden entgegengenommen Bauteile durch mit Scheren auf das geforderte Maß zugeschnitten Bauteile wie z.B. Profile, Platten und Bleche abgemessen Verschleißteile wie Dichtungen kontrolliert und erneuert 	1 2 3 2
Samstag		

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