

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Metallbauer/in - Nutzfahrzeug - Fahrzeugkonstruktion
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
<ul style="list-style-type: none"> • Verschleißteile wie Dichtungen kontrolliert und erneuert • vorgefertigte Bauteile durch Verschrauben zu Baugruppen vormontiert • Bauteile, Normteile und fertige Einzel- und Zubehörteile für Nutz- und Sonderfahrzeuge zusammengebaut (Endmontage) • Elektrische und elektronische Bauteile und Systeme ausgebaut, repariert und Ersatzteile eingebaut • Hydraulische-, pneumatische Bauteile und Systeme ausgebaut, repariert und Ersatzteile eingebaut • Wartungspläne gelesen • ausgeführte Arbeiten kontrollieren und bewegliche Teile auf Funktion geprüft • Unfallreparaturen durchgeführt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, worauf man bei der Prüfung von Werkstücken mit Winkeln achten muss.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Ohmsches Gesetz • Gruppenzeichnungen • Stückliste

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
<ul style="list-style-type: none"> • Verschleißteile wie Filter kontrolliert und erneuert • Fertigungspläne gelesen • Bauteile durch mit Scheren auf das geforderte Maß zugeschnitten • Arbeitsaufgaben geplant und vorbereitet • Probefahrten zur Prüfung der Funktionsfähigkeit und der Fahrsicherheit von Fahrzeugen unternommen • Schweißpläne gelesen • Bauteile durch Trennschleifen auf das geforderte Maß zugeschnitten • Bauteile ausgerichtet und zusammengebaut, durch Schweißen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, worauf man bei der Prüfung von Werkstücken mit Grenzlehren achten muss.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsorganisation • Allgmeintoleranzen • Anordnungspläne

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
<ul style="list-style-type: none"> • Bauteile wie z.B. Profile, Platten und Bleche abgemessen • Verschleißteile wie Filter kontrolliert und erneuert • Verschleißteile wie Bremsen kontrolliert und erneuert • Schadensberichte von Kunden entgegengenommen • Bauteile, Normteile und fertige Einzel- und Zubehörteile für Nutz- und Sonderfahrzeuge zusammengebaut (Endmontage) • Funktionen von Sonderausstattungen (z.B. Ladekräne, Kühlaggregate) getestet und neu eingestellt • Montagepläne gelesen • Elektrische und elektronische Bauteile und Systeme ausgebaut, repariert und Ersatzteile eingebaut
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, worauf man bei der Prüfung von Werkstücken mit Gewindelehren achten muss.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Kühlschmierstoffe • Montagezeichnungen • Werkstoffe

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
<ul style="list-style-type: none"> • vorgefertigte Bauteile durch Verschrauben zu Baugruppen vormontiert • Bauteile durch Sägen auf das geforderte Maß zugeschnitten • defekte mechanische Bauteile und Systeme ausgebaut, repariert und Ersatzteile eingebaut • Verschleißteile wie Dichtungen kontrolliert und erneuert • Fertigungspläne gelesen • Bauteile z.B. durch Warm- und Kaltumformen in die maßgerechte Form gebracht • vorgefertigte Bauteile durch Schweißen zu Baugruppen vormontiert • Wartungspläne gelesen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man technische Unterlagen, z.B. Betriebsanleitungen, Kataloge, Stücklisten, liest und anwendet.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Größen im elektrischen Stromkreis • Halbzeuge • Technische Informationsquellen

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in