

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Industriemechaniker/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"> • Funktionsbeschreibungen • Grundlagen des Qualitätsmanagements • Schmier- und Kühlschmierstoffe, Entsorgung 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • mit Kleinspannung betriebene elektrische Baugruppen und Komponenten installiert • Teilaufträge veranlasst • Maschine gewartet • mit Kleinspannung betriebene elektrische Baugruppen und Komponenten geprüft 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Kunden auf auftragsspezifische Besonderheiten und Sicherheitsvorschriften hingewiesen • Aufgabenbeschreibung erstellt • technische Unterlagen analysiert • Teilaufträge veranlasst 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibungen für kommende Projekte erstellt • rechnerisch die Prüfmittel- und Prozesseignung ermittelt • eine defekte Produktionsanlage repariert • neue Dinge bezüglich der verschiedenen Schweißtechniken gelernt 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • spezifische Leistungen festgestellt und sprach Besonderheiten und Termine mit Kunden ab • Funktionspläne verschiedener Systeme angewandt • auftragsspezifische Anforderungen und Informationen beschafft • Maschine eingerichtet 	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"> • Gruppen- oder Montagezeichnungen • Kraft- und Drehmomentberechnungen • Betriebsanleitungen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Teilanträge veranlasst und Ergebnisse geprüft • kontinuierlichen Verbesserungsprozess mitgewirkt • Transportgeräte eingesetzt, die beim Transport von großen Bauteilen verwendet werden • Funktionspläne verschiedener Systeme angewandt 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsmittel inspiziert • Produktionsanlagen gewartet • bedarfsgerecht Ersatzteile angefertigt • Maschinenbauteil hergestellt 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbauteil hergestellt • Arbeitsaufgaben im Team geplant und diese vorbereitet • Aufgabenbeschreibung erstellt • die Qualitätsvorgaben bei der Produktion unseres Produktes berücksichtigt 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • auftragspezifische Anforderungen und Informationen beschafft • eine Maschine umgerüstet • Komponenten der Steuerungstechnik einer Maschine überprüft • mit Kleinspannung betriebene elektrische Baugruppen und Komponenten geprüft 	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"> • Kunststoffe Allgemeintoleranzen • Funktionsprüfung • Betriebsanleitungen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • technische Unterlagen ausgewertet • Produktionsanlagen gewartet • Maschine eingerichtet • Geräteteil hergestellt 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Informationen aus englischsprachigen technischen Unterlagen entnommen und verwendet • technische Unterlagen ausgewertet • Funktionspläne verschiedener Systeme angewandt • meine Arbeitsergebnisse dokumentiert 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen- und Prozessfähigkeiten ermittelt • Daten und Dokumente unter Berücksichtigung des Datenschutzes gepflegt • steuertechnische Unterlagen ausgewertet • übergab ich technische Systeme an unseren Kunden 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Daten und Dokumente unter Berücksichtigung des Datenschutzes archiviert • Störungen an Maschinen und Systemen unter Beachtung der Schnittstellen eingestellt • Funktionspläne verschiedener Systeme angewandt • Montagezeichnung angefertigt 	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"> • Funktionsbeschreibungen • Funktionsprüfung • Grundbegriffe der Instandhaltung, Korrosionsschutz und Korrosionsschutzmittel 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Softwarekomponenten ausgewählt und installiert • eine Baugruppe zu einer Maschine montiert • Fehlerursachen festgestellt und die Möglichkeiten ihrer Beseitigung beurteilt • Störungen an Maschinen und Systemen unter Beachtung der Schnittstellen eingestellt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • eine defekte Produktionsanlage repariert • Störungen an Maschinen und Systemen unter Beachtung der Schnittstellen eingestellt • steuerungstechnische Unterlagen ausgewertet • neue Dinge bezüglich der verschiedenen Schweißtechniken gelernt 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • die Betriebsbereitschaft einiger Werkzeugmaschinen sichergestellt • Funktionspläne verschiedener Systeme angewandt • Maschine in Betrieb genommen und den Produktionsablauf kontrolliert • die Qualitätsvorgaben bei der Produktion unseres Produktes berücksichtigt 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • eine defekte Maschine repariert und in Stand gesetzt • Arbeit mit nachgelagerten Bereichen im Betrieb sowie mit unseren Kunden abgestimmt • Maschine eingerichtet • Betriebsmittel gewartet 	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