

Deckblatt

| | |
|---------------------------------|--|
| Vorname: | Max |
| Nachname: | Mustermann |
| Adresse: | |
| Ausbildungsberuf: | Fluggerätmechaniker/in - Triebwerkstechnik |
| 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"> • Daten aufgenommen • Fehlerdiagnosen erstellt • Repairs durchgeführt • Technische Anleitungen gelesen • Arbeitsergebnisse dokumentiert • Arbeitsmittel vorbereitet • Prüfmittel kalibriert • Betriebsmittel geprüft |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, welche Werkzeuge und Maschinen für die Triebwerkstechnik verwendet werden und wie sie gehandhabt werden. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Schweißen und Löten • Datenbanken • Komponenten der Triebwerke |

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"> • Spezialwerkzeuge benutzt • Technische Zeichnungen erstellt • Kommunikation gehalten • Kundengespräche geführt • Arbeitsabläufe kontrolliert • Anlagenteile überprüft • Technische Anleitungen gelesen • Kundenaufträge abgeschlossen |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, welches Baumaterial für die Triebwerkstechnik benötigt wird und wie es verwendet wird. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bohr- und Frästechniken • Programmieren mit Python • Komponenten der Triebwerke |

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"> • Werkstattausrüstung gepflegt • Reparaturkosten kalkuliert • Werkzeuge gewechselt • Arbeitsmittel vorbereitet • Ersatzteillisten erstellt • Kundendaten eingepflegt • Arbeitsabläufe abgesprochen • Materialgegenstände geprüft |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, wie man technische Datenblätter und Spezifikationen für Triebwerksteile liest und interpretiert. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Schweißen und Löten • Datenbanken • Motorenkunde |

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"> • Spezialwerkzeuge benutzt • Anlagenteile überprüft • Betriebsmittel geprüft • Fertigungsaufträge betreut • Dokumentationen geprüft • Maschinen gewartet • Werkstoffe ausgesucht • Arbeitsplatz ordentlich gehalten |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, wie man komplexe Triebwerkschemata und Blaupausen liest und erzeugt. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bohr- und Frästechniken • Webentwicklung • Verbrennungsmotoren |

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in