

Deckblatt

| | |
|---------------------------------|---|
| Vorname: | Max |
| Nachname: | Mustermann |
| Adresse: | |
| Ausbildungsberuf: | Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie - Baustoffe |
| 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"> • Reparaturen durchgeführt • Kunden beraten • Qualitätskontrollen durchgeführt • Prototypen entwickelt • Warenbestände geprüft • Steine gebrochen • Marktentwicklungen verfolgt • Maschinen gewartet |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, welche Werkzeuge und Maschinen es in der Steine- und Erdenindustrie gibt und wie sie sicher und effektiv gehandhabt werden. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Grundrechenarten • Grundlagen der Geologie • Programmiersprachen |

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"> • Verpackungen entworfen • Fehleranalysen durchgeführt • Qualitätskontrollen durchgeführt • Reparaturen durchgeführt • Bestellungen abgewickelt • Steine gebrochen • Mischverhältnisse berechnet • Lieferungen koordiniert |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, welche Materialien in der Herstellung von Baustoffen verwendet werden und wie sie verarbeitet werden. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Grundrechenarten • Steine- und Erdenindustrie • Programmiersprachen |

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"> • Bestellungen abgewickelt • Lieferungen koordiniert • Mischverhältnisse berechnet • Warenbestände geprüft • Qualitätskontrollen durchgeführt • Arbeitsprotokolle geführt • Prototypen entwickelt • Verkaufsgespräche geführt |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, wie Zeichnungen und technische Diagramme zu lesen und anzufertigen sind. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Zahlensysteme • Bau- und Baustoffkunde • Programmiersprachen |

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"> • Bestellungen abgewickelt • Kunden beraten • Fertigungsprozesse optimiert • Arbeitsprotokolle geführt • Baustoffe hergestellt • Prototypen entwickelt • Fehleranalysen durchgeführt • Reparaturen durchgeführt |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, was bei der Wartung und Instandhaltung von Produktionsmaschinen zu beachten ist. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Grundrechenarten • Grundlagen der Materialprüfung • Programmiersprachen |

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in