

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Geomatiker/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
<ul style="list-style-type: none"> • Daten im Hinblick auf die nachfolgende Visualisierung analysiert und bewertet • Daten hinsichtlich ihrer Eignung bewertet, interpretiert und zu neuen Datensätzen zusammengeführt • Geomedien von Print bis Multimedia erstellt und aktualisiert • Datenqualität beurteilt • Datenformate zur weiteren Nutzung konvertiert • Daten effizient und konsistent in Datenbanksystemen abgespeichert • unter Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen den Kundenwünschen und ästhetischen Gesichtspunkten verschiedene Lösungsansätze konzipiert • Beziehung zwischen den Daten nach netzwerkartiger Datenbankmodellierung unterscheiden
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, Grundlagen des Raumbezugs zu unterscheiden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • landesrechtliche Organisation des Vermessungswesens • Sekundärdaten

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"> • Datenbanken auftragsbezogen erstellt und gepflegt • Beziehung zwischen den Daten nach objektorientierter Datenbankmodellierung unterscheiden • Sicherheitsmechanismen zum internen und externen Schutz der Datenbank angewandt • die Sicherheitsregeln für Vermessungsarbeiten und den Umweltschutz beachtet • das Datenbanksystem optimiert • Beziehung zwischen den Daten nach hierarchischer Datenbankmodellierung unterscheiden • unter Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen den Kundenwünschen und ökologischen Gesichtspunkten verschiedene Lösungsansätze konzipiert • bei der Nutzung personenbezogener Daten die gesetzlichen Vorgaben beachtet
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, Grundzüge der Fotogrammetrie zu unterscheiden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Urheberrecht • Euklidische Geometrie

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"> • unter Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen den Kundenwünschen und ästhetischen Gesichtspunkten verschiedene Lösungsansätze konzipiert • Teilmengen in bedarfsgerechten Datenbankauszügen für weitere Anwendungen bereitgestellt • neue Datensätze generiert • unter Nutzung von Datenbanken und Geoinformationssystemen, Geomedien erstellt • Datensätze auftragsbezogen ausgewählt • Geomedien von Print bis Multimedia erstellt und aktualisiert • Beziehung zwischen den Daten nach hierarchischer Datenbankmodellierung unterscheiden • Datenbanken auftragsbezogen erstellt und gepflegt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, Fernerkundungsmethoden zu unterscheiden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Urheberrecht • Maßstabsverhältnisse

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"> • Geodaten und Fachdaten zur Darstellung in Datenmodellen bearbeitet und kundenorientiert präsentiert • das Geoprodukt in der vom Kunden gewählten Ausführungsform erstellt • Geodaten auftragsbezogen nach Aktualität und Vollständigkeit bewertet • Geodaten aus analogen Vorlagen und digitalen Datensätzen entnommen • für einen Messauftrag die Anforderungen an das Endergebnis ermittelt • Datenformate zur weiteren Nutzung konvertiert • die Sicherheitsregeln für Vermessungsarbeiten und den Umweltschutz beachtet • bei der Nutzung personenbezogener Daten die gesetzlichen Vorgaben beachtet
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche vermessungstechnischen Methoden und Geräte es gibt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • berufsbezogene Rechtsvorschriften • Lagegenauigkeiten

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in