

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Mathematisch-technische/r Softwareentwickler/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. Ausbildende 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"> • Geometrie • Hören und Verstehen • Bäume und Graphen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Team Meetings geleitet • Enduser Training organisiert • Releases koordiniert • Usability Tests durchgeführt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Führte Schulungen durch • Durchführte Qualitätssicherung • Benchmarks erstellt • Anforderungsdokumente gelesen 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Frameworks evaluiert • Verfolgte Technologietrends • Release-Pläne erstellt • Anwenderunterstützung bereitgestellt 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Reviews durchgeführt • Software entwickelt • Innovationen angeregt • Verbesserungen vorgeschlagen 	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"> • Statistik und Wahrscheinlichkeit • Leseverständnis • Automatentheorie 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Deployment Strategies umgesetzt • Backup-Pläne erstellt • Integrationstests durchgeführt • Software skaliert 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionen spezifiziert • Konzeptpapiere verifiziert • Usability Tests durchgeführt • Natürlichsprachliche Anforderungen analysiert 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Usability Tests durchgeführt • Analysierte Anforderungen • Programmierte Anwendungen • Innovationen angeregt 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Innovationen angeregt • Prototypen entworfen • Erfahrungen ausgetauscht • Software skaliert 	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"> • Funktionen und Graphen • Hören und Verstehen • Bäume und Graphen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Softwarekomponenten integriert • Workflows implementiert • Software Pakete gebündelt • Build-Prozesse definiert 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeptpapiere verifiziert • Konzeptpapiere erstellt • Erfüllte Kundenwünsche • Software skaliert 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsrelevante Anforderungen prüft • Rollouts begleitet • Datenstrukturen implementiert • Software archiviert 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Testfälle erstellt • Kommentare hinzugefügt • Programme adaptiert • Umgebungen eingerichtet 	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"> • Zahlentheorie • Hören und Verstehen • Bäume und Graphen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Software installiert • Konfigurierte Systeme • Natürlichsprachliche Anforderungen analysiert • Programme adaptiert 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Modelle erstellt • Standardsoftware konfiguriert • Projektmanagement-Tools verwendet • Verbesserungen vorgeschlagen 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Releases koordiniert • Software installiert • Daten gesichert • Security Guidelines implementiert 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen spezifiziert • Architektur überprüft • Tools evaluiert • Migrationspfade definiert 	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