

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Technische/r Assistent/in für regenerative Energietechnik/Energiemanagement
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"> • Regenerative Energiesysteme installiert • Solartechniksysteme rehabilitiert • Technische Anlagen dokumentiert • Stromnetzeinbindung durchgeführt • Kundenspezifische Lösungen entwickelt • Qualitätssicherung durchgeführt • Energieerzeugungssysteme gewartet • Kennzahlen analysiert
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche Arten von erneuerbaren Energietechnologien existieren und wie sie arbeiten.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Energiemanagement im Überblick • Wasserkraft • Messtechnik-Grundlagen

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"> • Technische Anlagen dokumentiert • Energiemanagement verbessert • Regenerative Energiesysteme installiert • Qualitätssicherung durchgeführt • Fehlersuche in Energiesystemen gemacht • Technische Vorschriften beachtet • Energieeinsparungskonzepte erstellt • Wartungsarbeiten durchgeführt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche Energiesysteme und wie sie zur Energieerzeugung verwendet werden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Energiemanagement im Überblick • Biomasse und Biogas • Qualitätssicherung

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"> • Energieeinsparungskonzepte erstellt • Arbeitsschutzmaßnahmen eingehalten • Kundenspezifische Lösungen entwickelt • Solartechniksysteme rehabilitiert • Technische Anlagen dokumentiert • Technische Vorschriften beachtet • Energieeffizienzmaßnahmen optimiert • Wechselrichter justiert
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Gebäude-Energiebedarf berechnet.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die regenerative Energietechnik • Wasserkraft • Messverfahren und -methoden

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/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"> • Energieeffizienzmaßnahmen optimiert • Energieaudits wirkungsvoll umgesetzt • Energiemanagement verbessert • Arbeitsschutzmaßnahmen eingehalten • Fehlersuche in Energiesystemen gemacht • Energiebilanzen erstellt • Kennzahlen analysiert • Wartungsarbeiten durchgeführt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, was beim Lesen und Anfertigen von Energiefluss-Diagrammen zu beachten ist.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die regenerative Energietechnik • Solarenergie • Messverfahren und -methoden

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in