

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Fachkraft für Abwassertechnik
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"> • rechtlicher Anforderungen eingehalten • Schlamm in Behälter abgeleitet • Schächte gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • belasteten Klärschlamm entsorgt • an Bord von Schiffen Abwasserbehandlungsanlagen bedient, gewartet und repariert • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • Kanäle gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • aus den Gasen des Faulschlammes Energie gewonnen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Aggregate zum Heizen, Kühlen und Temperieren einsetzt und bedient.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Rechtsvorschriften • Mikroorganismen als wichtigste Destruentengruppe • Grund-, Verfahrens- und RI-Fließbilder

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"> • aus den Gasen des Faulschlammes Energie gewonnen • Kanäle gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • elektrotechnische Reparaturarbeiten an den Anlagen und Geräten in ihrem Zuständigkeitsbereich durchgeführt • Betriebsabläufe mithilfe technischer Einrichtungen überwacht und gesteuert • Pumpwerke bedient und gewartet • undichte Stellen reparieren. • ausgefaulten Klärschlamm getrocknet und gepresst • korrigierend in den Arbeitsablauf eingegriffen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Pumpen zum Heizen, Kühlen und Temperieren einsetzt und bedient.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Luftverschmutzung • Arten von Mikroorganismen • Massenstromberechnung

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"> • Normen und Auflagen überwacht und dokumentiert • korrigierend in den Arbeitsablauf eingegriffen • Schlamm in Behälter abgeleitet • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • elektrotechnische Reparaturarbeiten an den Anlagen und Geräten in ihrem Zuständigkeitsbereich durchgeführt • an Bord von Schiffen Abwasserbehandlungsanlagen bedient, gewartet und repariert • in Kläranlagen Abwasser gereinigt • rechtlicher Anforderungen eingehalten
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Gebläse zum Heizen, Kühlen und Temperieren einsetzt und bedient.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Eutrophierung • Mikroorganismen als wichtigste Destruentengruppe • Druckverluste in Rohrleitungen

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"> • Schlamm in Behälter abgeleitet • bestimmte Einleitungsstellen überwacht • auf problematische oder unerlaubte Abwasserbestandteile geachtet • Prozessabläufe gesteuert und dokumentiert • ausgefaulten Klärschlamm getrocknet und gepresst • Abwasseraufkommen auf Menge kontrolliert • in Leitständen technische Anlagen bedient und überwacht • Abwasseraufkommen auf Zusammensetzung kontrolliert
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Verdichter zum Heizen, Kühlen und Temperieren einsetzt und bedient.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Abfallvermeidung • Eigenschaften von Mikroorganismen • Dichtungen

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in