#### **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:

- 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 T\u00e4tigkeiten 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 T\u00e4tigkeiten 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	_

- 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.	sonstiae	Schulung	aen
					_

Gelernt	wie man	Aggregate zu	m Heizen	Kühlen und	d Temperieren	einsetzt	und bedient
Ociciii	, wie illali	Auditualt Lu		. Kunich und	,	CILISCIZI	una bealem.

#### Themen des Berufsschulunterrichts

- 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		

N	lame des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max			
Δ	usbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:		
A	usbildungswoche vom:	08.08.2022	bis:	14.08.2022	

- 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.	sonstiae	Schulunger
		,		

Gelernt	wie man	Pumpen :	zum Heizen,	Kühlen un	d Temr	herieren	einsetzt i	ind he	-dient
Geleiii,	wie iliali		Luiii i itile	Kullieli uli	u ieiiik	701101011	CILIOCIZI	anu bt	JUICHI

### Themen des Berufsschulunterrichts

- 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		
Datam, Ontorsomme Adszabilachach	oder Ausbilder/in		

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max			
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:		
Ausbildungswoche vom:	15.08.2022	bis:	21.08.2022	_

- Normen und Auflagen überwacht und dokumentieret
- 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 Abwässer gereinigt
- rechtlicher Anforderungen eingehalten

Unterweisungen,	betrieblicher	Unterricht,	sonstige	Schulung	gen
					_

Gelernt, wie man Gebläse zum Heizen, Kühlen und Temperieren einsetzt und bedient.

#### Themen des Berufsschulunterrichts

- 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

Na	me des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max				
Ausbildungsjahr:		1	Ggf. ausbildende Abteilung:			
Au	sbildungswoche vom:	22.08.2022	bis:	28.08.2022		

- 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.	sonstiae	Schulung	aen
					_

Gelernt, wie man Verdichter zum Heizen, Kühlen und Temperieren einsetzt und bedient.

#### Themen des Berufsschulunterrichts

- Abfallvermeidung
- · Eigenschaften von Mikroorganismen
- Dichtungen

Datum, Unterschrift Auszubildende/r	Datum, Unterschrift Ausbildende/r

oder Ausbilder/in

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