

Deckblatt

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Vorname: | Max |
| Nachname: | Mustermann |
| Adresse: | |
| Ausbildungsberuf: | Fachkraft für Abwassertechnik |
| Fachrichtung/Schwerpunkt: | |
| Ausbildungsbetrieb: | |
| Verantwortliche/r Ausbilder/in: | |
| Beginn der Ausbildung: | 01.08.2017 |
| Ende der Ausbildung: | 31.07.2021 |

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: | 01.08.2017 | bis: | 06.08.2017 |

| | Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts | Stunden |
|------------|--|------------------|
| Montag | | |
| Dienstag | <ul style="list-style-type: none"> • ausgefaulten Klärschlamm getrocknet und gepresst • Abwasseraufkommen auf Menge kontrolliert • Schlammabzugsgeräte bedient • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Klärschlammproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) | 3 1 2 2 |
| Mittwoch | <ul style="list-style-type: none"> • Installationsarbeiten an den Anlagen und Geräten in ihrem Zuständigkeitsbereich durchgeführt • Motoren und Generatoren bei Energiegewinnung überwacht • Betriebsabläufe mithilfe technischer Einrichtungen überwacht und gesteuert • unbedenklichen Klärschlamm zur Verwertung als Dünger abgegeben | 2 1 3 1 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> • Schutzmaßnahmen durchgeführt • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • in Leitständen technische Anlagen bedient und überwacht • Schlammabzugsgeräte bedient | 1 3 3 2 |
| Freitag | <ul style="list-style-type: none"> • Entwässerungssysteme überwacht, gewartet und gesteuert • Klärschlamm weiterbearbeitet • unbedenklichen Klärschlamm zur Verwertung als Dünger abgegeben • aus den Gasen des Faulschlammes Energie gewonnen | 2 2 2 1 |
| 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: | 07.08.2017 | bis: | 13.08.2017 |

| | Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts | Stunden |
|------------|---|------------------|
| Montag | AST: Gefährdungen durch Mikroorganismen AUT: Wasserverschmutzung ETA: MGT: Druckverluste in Rohrleitungen | 1 2 3 3 |
| Dienstag | <ul style="list-style-type: none"> • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Klärschlammproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • Messdaten abgelesen und analysiert • unter Berücksichtigung der Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom Störungen beurteilt • ausgefaulten Klärschlamm getrocknet und gepresst | 2 3 1 1 |
| Mittwoch | <ul style="list-style-type: none"> • Rohrleitungen gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • Abwasseraufkommen auf Menge kontrolliert • Schächte gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • in Kläranlagen Abwässer gereinigt | 2 3 2 3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> • Schächte gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • Gefährdungen im Arbeitsablauf erkannt (zu hohe Schadstoffkonzentrationen) • in Leitständen technische Anlagen bedient und überwacht • rechtlicher Anforderungen eingehalten | 3 1 1 2 |
| Freitag | <ul style="list-style-type: none"> • in Kläranlagen Abwässer gereinigt • unbedenklichen Klärschlamm zur Verwertung als Dünger abgegeben • Gefährdungen im Arbeitsablauf erkannt (zu hohe Schadstoffkonzentrationen) • ausgefaulten Klärschlamm getrocknet und gepresst | 2 3 1 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: | 14.08.2017 | bis: | 20.08.2017 |

| | Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts | Stunden |
|------------|--|------------------|
| Montag | AST: Identifizieren von Mikroorganismen AUT: Aufbau und Funktion von Einrichtungen des Industrieservices ETA: MGT: Armaturen | 2 2 3 1 |
| Dienstag | <ul style="list-style-type: none"> • Steuerständen technische Anlagen bedient und überwacht • Klärschlamm weiterbearbeitet • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • Pumpwerke bedient und gewartet | 2 1 3 2 |
| Mittwoch | <ul style="list-style-type: none"> • Steuerständen technische Anlagen bedient und überwacht • Abwasseraufkommen auf Menge kontrolliert • Pumpwerke bedient und gewartet • Schlamm in Behälter abgeleitet | 2 2 2 1 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> • belasteten Klärschlamm entsorgt • Pumpwerke bedient und gewartet • bestimmte Einleitungsstellen überwacht • an Bord von Schiffen Abwasserbehandlungsanlagen bedient, gewartet und repariert | 3 1 3 1 |
| Freitag | <ul style="list-style-type: none"> • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • auf problematische oder unerlaubte Abwasserbestandteile geachtet • Pumpwerke bedient und gewartet • Schlamm in Behälter abgeleitet | 2 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: | 21.08.2017 | bis: | 27.08.2017 |

| | Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts | Stunden |
|------------|---|------------------|
| Montag | AST: Hygienemaßnahmen AUT: Rechtsvorschriften ETA: MGT: Volumenstromberechnung | 2 3 3 3 |
| Dienstag | <ul style="list-style-type: none"> • Schächte gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Wasserproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • an Bord von Schiffen Abwasserbehandlungsanlagen bedient, gewartet und repariert • Kanäle gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft | 1 3 1 3 |
| Mittwoch | <ul style="list-style-type: none"> • im Betriebslabor zur Prozess- und Qualitätskontrolle Klärschlammproben analysiert (mikroskopisch, chemisch) • belasteten Klärschlamm entsorgt • Kanäle gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • aus den Gasen des Faulschlammes Energie gewonnen | 2 1 3 2 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> • Pumpwerke bedient und gewartet • unbedenklichen Klärschlamm zur Verwertung als Dünger abgegeben • Prozessabläufe gesteuert und dokumentiert • an Bord von Schiffen Abwasserbehandlungsanlagen bedient, gewartet und repariert | 3 1 2 2 |
| Freitag | <ul style="list-style-type: none"> • an Bord von Schiffen Abwasserbehandlungsanlagen bedient, gewartet und repariert • Rohrleitungen gereinigt, inspiziert und auf Dichtigkeit überprüft • Abwasseraufkommen auf Zusammensetzung kontrolliert • Betriebsabläufe mithilfe technischer Einrichtungen überwacht und gesteuert | 2 1 3 1 |
| Samstag | | |

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in