|  |  |
| --- | --- |
| Ausbildungsplan für den Auszubildenden: |  |
|  |  |
| Verantwortlicher Ausbilder: |  |
|  |  |
| Ausbildungsstätte/Ausbildungsbetrieb: |  |
|  |  |
| Außerbetriebliche Ausbildungsmaßnahmen: |  |

Bitte beachten Sie bei der Ers tellung des betrieblichen Ausbildungsplanes auch unsere „Hinweise für neue Ausbildungsverhältnisse in den umwelttechnischen Berufen“
im Internet unter www.bvs.de.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lfd.Nr. | Teil des Ausbildungsberufsbildes(Fertigkeiten und Kenntnisse, die unter Einbeziehung selbständigen Planens, Durchführens und Kontrollierens zu vermitteln sind siehe im Ausbildungsrahmenplan Anlage 2 zu § 10) | Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsmonat | Eintragungen des Betriebes | Erläuterungen (Ausbilder, Ort, ...) |
| 1.–15. Monat | 16.–36. Monat | Dauer in Wochen | Zeitraum der Vermittlung | Hinweise |
| von | bis |
| Kernqualifikationen |
| 1 | Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht | während der gesamten Ausbildung zu vermitteln | Während der gesamten Ausbildung zu vermitteln |       |
| 2 | Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes |       |
| 3 | Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit |       |
| 4 | Umweltschutz |       |
| 5 | Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation | 4 |  |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 6 | Information und Dokumentation, qualitätssichernde Maßnahmen | 4 |  |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 7 | Umweltschutz, ökologische Kreisläufe und Hygiene | 8 |  |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 8 | Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik | 19 |  |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 9 | Umgang mit elektrischen Gefahren | 4 |  |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 10 | Anwendung naturwissenschaftlicher Grundlagen | 10 |  |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 11 | Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe; Werkstoffbearbeitung | 12 |  |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 12 | Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen | 4 |  |    |       |       |       |
|    |       |       |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Ausbildungsplan für den Auszubildenden: |  |
|  |  |
| Lfd.Nr. | Teil des Ausbildungsberufsbildes(Fertigkeiten und Kenntnisse, die unter Einbeziehung selbständigen Planens, Durchführens und Kontrollierens zu vermitteln sind siehe im Ausbildungsrahmenplan Anlage 2 zu § 10) | Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsmonat | Eintragungen des Betriebes | Erläuterungen (Ausbilder, Ort, ...) |
| 1.–15. Monat | 16.–36. Monat | Dauer in Wochen | Zeitraum der Vermittlung | Hinweise |
| von | bis |
| Fachqualifikationen |
| 13 | Sicherheitsvorschriften und Betriebsanweisungen, |  | 2 |    |       |       |       |
| 14 | Betrieb und Unterhalt von Entwässerungssystemen, |  | 18 |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 15 | Indirekteinleiterüberwachung, |  | 3 |    |       |       |       |
| 16 | Betrieb und Unterhalt von Abwasserbehandlungsanlagen, |  | 20 |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 17 | Klärschlammbehandlung und Verwertung von Abfällen aus Abwasseranlagen, |  | 6 |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 18 | Probenahme und Untersuchung von Abwasser und Schlamm, |  | 14 |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 19 | Dokumentation, Qualitäts- und Umweltmanagement, |  | 2\*) |    |       |       |       |
| 20 | Elektrische Anlagen in der Abwassertechnik, |  | 16 |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| 21 | Rechtsvorschriften und technische Regelwerke, |  | 2\*) |    |       |       |       |
| 22 | Vertiefungsphase Kanalbetrieb oder Kläranlagenbetrieb. |  | 81) |    |       |       |       |
|    |       |       |       |
|    |       |       |       |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*) Im Zusammenhang mit anderen Ausbildungsinhalten zu vermitteln1) Vertiefung der Fertigkeiten und Kenntnisse der lfd. Nummern 14 und 15 für den Kanalbetrieb oder 16 und 17 für den Kläranlagenbetrieb |