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

Bitte beachten Sie bei der Erstellung 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 1 zu § 4) | 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 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Lfd.  Nr. | Teil des Ausbildungsberufsbildes  (Fertigkeiten und Kenntnisse, die unter Einbeziehung selbständigen Planens, Durchführens und Kontrollierens zu vermitteln sind siehe im Ausbildungsrahmenplan Anlage 1 zu § 4) | 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 | Sicherheit von Personen und Anlagen, |  | 2 |  |  |  |  |
| 14 | Wasserwirtschaft, |  | 2 |  |  |  |  |
| 15 | Wassergewinnung, |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 16 | Wasserbeschaffenheit, Wasseraufbereitung, |  | 12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 17 | Wasserförderung, -speicherung und -verteilung, |  | 24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 18 | Wasseruntersuchung, |  | 9 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 19 | Messen, Steuern, Regeln, |  | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 20 | elektrische Anlagen in der Wasserversorgung, |  | 16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 21 | Dokumentation, |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 22 | Trinkwasserschutz und Kundenanlage, |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 23 | Kundenorientierung, |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 24 | Rechtsvorschriften und technische Regelwerke. |  | 2\*) |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*) Im Zusammenhang mit anderen Ausbildungsinhalten zu vermitteln | | | | | | | |