

Dauer: 4 Monate (oder 16 Wochen/oder 640 Stunden), davon mindestens 4 Wochen betriebliche Qualifizierung

[illegible]

		<ul style="list-style-type: none"> - Wasseraufbereitungsanlagen installieren und warten <p>Instandhalten und Sanieren von Brunnen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brunnen für geophysikalische und optische Untersuchungsverfahren vorbereiten - Mängel und Ursachen für Leistungsrückgänge feststellen und dokumentieren - mechanische, hydraulische und chemische Brunnenregenerierungsverfahren durchführen - Brunnensanierungsverfahren durchführen und dokumentieren - Pumpen und Fördereinrichtungen prüfen, warten und reparieren <p>Qualitätssichernde Maßnahmen und Berichtswesen</p> <ul style="list-style-type: none"> - qualitätssichernde Maßnahmen im Rahmen des Arbeitsauftrages durchführen, Arbeitsergebnisse feststellen und dokumentieren - Aufmaß anfertigen, Leistung berechnen 	§ 83 Nr. 14		
4	Betriebliches Praktikum				4
Dauer inkl. Urlaub/Fiertage Richtwert in Wochen					16