



Bodensee-  
Wasserversorgung

Zukunftsquelle.  
Wasser für Generationen

Wasser ist lebenswichtig. Seit über 60 Jahren sorgen wir dafür, dass vier Millionen Menschen in Baden-Württemberg bestes Trinkwasser bekommen. Tag für Tag. Rund um die Uhr.

Wir suchen Sie für unser Team der Abteilung Beschaffung und Fuhrpark in **Stuttgart** als

## Sachbearbeiter (m/w/d) Materialwirtschaft

### Ihre Tätigkeiten:

- Logistische Anforderungen an die Lagerung versorgungsrelevanter Teile für die Wasserversorgung ermitteln, Lösungen entwickeln und umsetzen
- Gewährleistung einheitlicher Prozesse in allen Lagern
- Verantwortung für die mengen- und wertmäßige Bestandsführung mithilfe des Lagerverwaltungssystems (LVS) und des SAP-Moduls Materialwirtschaft (MM)
- Administration des Lagerverwaltungssystems
- Schulung der Lagerverwalter und Ansprechpartner (m/w/d) für LVS und SAP MM
- Überwachung der Bestands-/Bedarfsituation, Mindestbestände und Wiederbeschaffungszeit
- Einholung und Bewertung von Angeboten
- Ausschreibung von Lieferungen nach UVgO

### Ihr Profil:

- Kaufmännische Ausbildung mit Weiterbildung als Fachkraft für Logistik / Materialwirtschaft bzw. als Fachwirt/in Logistiksysteme oder eine vergleichbare Qualifikation
- Expertise in Lagerlogistik und Bestandsführung
- Kow-how in der Materialdisposition und Beschaffung
- Anwenderkenntnisse SAP MM
- Berufserfahrung ist von Vorteil

Wir bieten familienfreundliche, flexible Arbeitszeiten und eine angemessene Vergütung (TV-V). Umfassende Sozialleistungen und gezielte Angebote zur Fort- und Weiterbildung erwarten Sie in einem Unternehmen, das nachhaltig und langfristig plant. Bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Unterlagen über das Online-Formular auf unserer Website. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

[Jetzt online bewerben >](#)

### Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung

Abteilung KD-PW

Hauptstraße 163

70563 Stuttgart-Vaihingen

Ihre Ansprechpartnerin

Lynn Richter, Personalreferentin

Tel. 0711 / 973-2239

