



## Gemeindeverwaltungsverband Oberes Schlichemtal

Der Gemeindeverwaltungsverband Oberes Schlichemtal mit Sitz in Schömburg (Zollernalbkreis) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Verbandsbaumeister (m/w/d) in Vollzeit**

Das interessante und vielseitige Aufgabengebiet dieser neu geschaffenen Stelle umfasst insbesondere

- die aktive Umsetzung und Koordinierung der Vorhaben des Hoch- und Tiefbaues der Verbandsgemeinden sowie des Gemeindeverwaltungsverbandes,
- das Gebäudemanagement inklusive der Begleitung energetischer Maßnahmen im Rahmen der Aufgaben als Klimaschutzmanager,
- die Betreuung der verbandseigenen Kläranlage sowie des Leitungsnetzes,
- die Bauleitplanung der Verbandsgemeinden,
- die Aufgabe des Straßenbaulastträgers der Gemeindeverbindungsstraßen,
- die intensive Zusammenarbeit mit Planungsbüros und Behörden sowie Gremien- und Verwaltungstätigkeiten,
- die Bauherrenberatung

Eine abschließende Anpassung des Aufgabengebietes ist möglich.

Für die vielseitige und interessante Stelle suchen wir eine/n motivierte/n Mitarbeiter/in mit einem abgeschlossenen Studium im Bereich Hoch- oder Tiefbau oder einem vergleichbaren Studien- oder Technikerabschluss.

Die Tätigkeit wird Ihrer Qualifikation entsprechend bis EG11 TVöD vergütet.

Unser eingespieltes Team freut sich auf eine aufgeschlossene, flexible und engagierte Verstärkung. Neben selbstständigem Arbeiten unter der fachlichen Begleitung im individuell notwendigen Umfang bieten wir regelmäßige Fortbildungsmöglichkeiten, sowie moderne und flexible Arbeitsbedingungen.

#### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis spätestens **27.09.2023** an den Gemeindeverwaltungsverband Oberes Schlichemtal. Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen ausschließlich per E-Mail ([sekretariat@gvv-os.de](mailto:sekretariat@gvv-os.de)) entgegennehmen.

Haben Sie Fragen zu der Stelle? Unsere Geschäftsführung Frau Renz hilft Ihnen unter der Telefonnummer 07427/9498-12 gerne weiter.