

Schopfheim ist das Mittelzentrum des Mittleren und Oberen Wiesentals mit ca. 20.000 Einwohnern und bietet durch die Nähe zu den Naherholungsgebieten des Schwarzwaldes, der Schweiz und des Elsasses und der sehr guten Infrastruktur einen hohen Lebens- und Freizeitwert.

Im Fachbereich I Bau und Technik bieten wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine unbefristete Vollzeitstelle an als

Bauingenieur der Fachrichtung Tiefbau (m/w/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte sind:

- Planung, Ausschreibung und Abrechnung von Maßnahmen in den Bereichen Straßenbau, ruhender Verkehr, Rad- und Gehwegbereich und Straßenbeleuchtung
- Erarbeitung von Erschließungskonzepten, Machbarkeitsstudien, Einzelentwürfen für Verkehrsanlagen, Radwegplanungen und Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung
- Unterhaltungsmaßnahmen in den Bereichen Straßen und Straßenbeleuchtung

Wir erwarten von Ihnen dafür:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen/Tiefbau oder einem vergleichbaren Studiengang mit fundierten Kenntnissen in den genannten Aufgabenschwerpunkten
- Engagement, Teamfähigkeit, Sensibilität im Umgang mit der Öffentlichkeit, den Gremien und Vertragspartnern
- Kenntnisse im Vertragsrecht, VOB, HOAI und einschlägigen Bauvorschriften

Wir bieten Ihnen:

- eine interessantes und verantwortungsvolles Aufgabenfeld
- die Zusammenarbeit mit einem engagierten und motivierten Team
- eine Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst, Gesundheitsangebote und eine betriebliche Altersvorsorge.

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen die Leiterin des Fachbereichs Bau und Technik, Karin Heining, Tel. 07622/396-166/ Mail: k.heining@schopfheim.de, gerne zur Verfügung. Bei personalrechtlichen Fragen können Sie sich gerne an die Personalleiterin, Anja Becker-Nikolai, Tel. 07622/396-112/Mail: a.becker@schopfheim.de, wenden.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an die

**Stadtverwaltung Schopfheim, Fachgruppe Personal und Organisation,
Hauptstraße 29–31 in 79650 Schopfheim
www.schopfheim.de**