



Die Große Kreisstadt Leutkirch im Allgäu (23.000 Einwohner) sucht für den Fachbereich Tiefbau zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Diplom-Bauingenieur/in (FH)/ Bachelor of Engineering (w/m/d)

mit Erfahrung im Bereich Tief-, Straßen- oder Wasserbau.

Ihre Aufgabenschwerpunkte bei uns:

- Mitwirkung bei Bauleit- und Erschließungsplanung
- Entwurf, Bau und Unterhaltung von Verkehrsflächen und Straßenbeleuchtungen
- Planung, Bau und Unterhaltung von Lichtsignalanlagen und Parkleiteinrichtungen
- Planung, Bau und Unterhaltung von Anlagen des Wasserbaus
- Planung und Bau von Abwasserbeseitigungsanlagen
- Prüfung von Grundstücksanschlüssen und Entwässerungsplanungen im Rahmen von Baugenehmigungsverfahren
- Planung und Bau von privaten Grundstücksanschlüssen
- Bauliche Unterhaltung von stadteigenen öffentlichen Brunnen
- allgemeine Gewässerunterhaltung

Änderungen und Ergänzungen der Aufgaben bleiben vorbehalten.

Unsere Anforderungen an Sie:

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in, vorzugsweise Fachrichtung Tief-, Straßen oder Wasserbau
- Eigeninitiative, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick sowie strukturiertes und wirtschaftliches Denken und Handeln
- gute EDV Kenntnisse (MS Office, eventuell CAD, GIS)
- Besitz des Führerscheins der Klasse 3 bzw. B

Wir bieten:

- eine unbefristete Vollzeitstelle mit leistungsgerechter Bezahlung nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst (TVöD) bis EG 11
- ein interessantes, eigenständiges und verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld
- gleitende Arbeitszeit
- Versicherung in der Zusatzversorgungskasse

Erste fachliche Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Robert Rühfel, Telefon 07561 87-163.

Bei personalrechtlichen Fragen können Sie sich gerne an Frau Simone Graf, Telefon 07561 87-222, wenden.

Haben Sie Interesse?

Dann senden Sie Ihre Unterlagen bis **26. Oktober 2019** an die

Große Kreisstadt Leutkirch im Allgäu
Personal- und Organisationsmanagement
Marktstraße 26
88299 Leutkirch im Allgäu

oder an

simone.graf@leutkirch.de