



# Leitung (m/w/d) für das Sachgebiet Straßenverwaltung/-unterhaltung für den Landkreis Ebersberg

## Stellenangebot

**Wir planen, bauen und verwalten für Sie die Bundes- und Staatsstraßen in den Landkreisen Ebersberg, Miesbach, Mühldorf und Rosenheim.**

Zur Verstärkung unseres Fachbereichs Straßenbau suchen wir

## Leitung (m/w/d) für das Sachgebiet Straßenverwaltung/-unterhaltung für den Landkreis Ebersberg

**Werden Sie Teil unseres Teams!** Unsere rund 280 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter planen, realisieren und erhalten im Bereich Hochbau sämtliche Gebäude des Freistaats Bayern und des Bundes. Im Bereich Straßenbau sind sie verantwortlich für Planung, Bau, Betrieb und Erhalt von Bundes- und Staatsstraßen, Brücken, Tunneln sowie Geh- und Radwegen.

Das Zuständigkeitsgebiet umfasst die Stadt Rosenheim, sowie die Landkreise Rosenheim, Mühldorf, Ebersberg und Miesbach und liegt damit inmitten einer äußerst attraktiven, lebenswerten und wirtschaftsstarken Region Bayerns. Hier finden Sie eine Vielzahl von Freizeitgestaltungs- und Erholungsmöglichkeiten, in unmittelbarer Nähe der Alpen, die zum Skifahren, Wandern, Mountainbiken, Schwimmen und vielem mehr einladen. Die Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmittel Richtung München, Salzburg und Innsbruck ist gegeben.

### Ihre Aufgaben:

- Erstellen von verkehrsrechtlichen Anordnungen
- Mitwirkung beim Vollzug der StVO
- Beratung kommunaler Straßenbaulastträger
- Bearbeitung der laufenden Geschäfte der technischen Verwaltung aus der Straßenbaulast hinsichtlich Anbau an Straßen, Bauleitplanung, Sondernutzungen, Gestattungen, sonstige Rechtseinräumungen, Straßenunterhaltung, Verkehrssicherung und Betrieb
- Leitung der Unfallkommission
- Fachaufsicht über die Straßenmeisterei für Leistungen außerhalb des Betriebsdienstes

Dienstort	83022 Rosenheim
-----------	-----------------

Arbeitszeit	Vollzeit
-------------	----------

Job Kennziffer	0225SB
----------------	--------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	12.09.2025
-----------------	------------

Online-Bewerbung	<a href="https://interamt.de/koop/ap/p/stelle?id=1328220">https://interamt.de/koop/ap/p/stelle?id=1328220</a>
------------------	---

## Kontakt

Einstellungsbehörde	Staatliches Bauamt Rosenheim
---------------------	------------------------------

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartner	Herr Georg Noppinger
-----------------	----------------------

E-Mail: [personal@stbaro.bayern.de](mailto:personal@stbaro.bayern.de)

- Bearbeitung von Bürgeranfragen und Anfragen von Kommunen
- Beauftragung und Betreuung von Ingenieurbüros

### **Sie bringen mit:**

- abgeschlossenes Studium (Bachelor / Dipl.-Ing. (FH)) der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen, Mobilitätsmanagement oder vergleichbar
- Organisations- und Durchsetzungsvermögen, Eigeninitiative sowie Verantwortungsbewusstsein
- Kontaktfreude im Umgang mit internen und externen Partnern
- Fähigkeit zur Teamarbeit und interdisziplinärem Denken
- Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität
- sicheres und freundliches Auftreten
- Grundkenntnisse der üblichen MS-Office-Anwendungen
- Fahrerlaubnis der Klasse B
- Sehr gutes Kommunikationsvermögen in Wort und Schrift (Sprachniveau C2 nach GER)

### **Wir bieten:**

- Eine unbefristete Vollzeitstelle
- Ein vielseitiges und interessantes Aufgabenfeld in einem kollegialen, motivierten und engagierten Team
- Einen sicheren, standortbezogenen und modernen Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten
- Möglichkeit für mobiles Arbeiten
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- transparente Bezahlung nach Tarifvertrag (TV-L)

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt. Zur Verwirklichung der Gleichstellung von Frauen und Männern besteht besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen. Die Staatsbauverwaltung fördert die Gleichstellung aller Mitarbeiter (m/w/d). Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Arbeitsteilung die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.