



CRAILSHEIM

# LASSEN SIE IDEEN WIRKLICHKEIT WERDEN.

Bei der Großen Kreisstadt Crailsheim ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

## VERKEHRSPLANUNG (M/W/D)

2021-02-01

im Ressort Bauen & Verkehr zu besetzen.

### Das erwartet Sie bei uns:

- Fortführung/Entwicklung Verkehrsentwicklungsplan und sukzessive Umsetzung der Maßnahmenvorschläge
- Entwicklung von Verkehrskonzepten
- Federführung Radwegekonzeption mit Planung und Durchführung Baumaßnahmen
- Planung und Durchführung von Maßnahmen im Bereich öffentlicher Nahverkehr
- Optimierung Signalanlagen
- Behindertengerechter Ausbau der Verkehrsräume
- Mitwirkung bei der Erstellung und Umsetzung von Lärmaktionsplänen
- Vertretung städtischer Beratung bei regionalen Verkehrsplanungen, Ansprechpartner für externe Büros

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle. Die Vergütung erfolgt je nach den persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 11 TVöD.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 01.03.2021 über unser [Online-Bewerberportal](#).

### Für Auskünfte stehen Ihnen zur Verfügung:

- Frau Hopf, Ressort Verwaltung, Tel. +49 7951 403 1158 sowie
- Herr Schacht, Ressort Bauen & Verkehr, Tel. +49 7951 403 1 326

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

### **Das bringen Sie mit:**

- Studium Dipl.-Ing. (FH) oder Bachelor in den Studiengängen Verkehrsingenieurwesen, Mobilitätsmanagement, Bauingenieur/Verkehrsplanung, Raumplanung oder vergleichbare Fachrichtungen
- Gute EDV-Kenntnisse in den Office-Programmen sowie Erfahrungen mit AVA-Programmen
- Kenntnisse im Bereich der VOB Teile A, B und C sowie der HOAI
- Konzeptionelles Denkvermögen, Organisations- und Verhandlungsgeschick, sicheres Auftreten, sowie eine gute Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist

### **Das bieten wir Ihnen:**

- Finanzielle Zuschüsse zum Regio-Job-Ticket für den ÖPNV
- Ein attraktives betriebliches Gesundheitsmanagement (kostenlose Sport- und Gesundheitskurse)
- Umfassende Fortbildungsangebote zur Weiterentwicklung

### **Stadtverwaltung Crailsheim**

Marktplatz 1 · 74564 Crailsheim