



Die **Landeshauptstadt München** sucht
für das Kreisverwaltungsreferat, Hauptabteilung III Straßenverkehr,
Abteilung 1 Verkehrsmanagement, Unterabteilung 2 Verkehrssteuerung,
Sachgebiet 1 Verkehrstechnische Untersuchungen und Konzepte
zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Ingenieur/in Verkehrstechnische Untersuchungen und Konzepte

in Besoldungsgruppe A 12 / EGr. 12 TVöD. Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet. Eine Entfristung der Stelle ist geplant.

Das Kreisverwaltungsreferat, Hauptabteilung III Straßenverkehr, sorgt für die Mobilität im Straßennetz der Landeshauptstadt München und gewährleistet dabei die Sicherheit und Ordnung. Die Unterabteilung 2 Verkehrssteuerung der Abteilung Verkehrsmanagement ist für die Steuerung des Straßenverkehrs der Landeshauptstadt München verantwortlich. Das Sachgebiet Verkehrstechnische Untersuchungen und Konzepte beurteilt mit viel Professionalität Straßenverkehrsprojekte jeder Größenordnung hinsichtlich Leistungsfähigkeit und verkehrlicher Opportunität, befasst sich mit Tunnelsicherheit, Entwicklung von Störfallkonzepten und dem Lichtsignalanlagen-Neubauprogramm.

Was sind Ihre Aufgabenschwerpunkte?

- Beurteilen und Begleiten von verkehrlichen und städtebaulichen Erschließungskonzepten bzw. Entwicklungsprojekten des Referates für Stadtplanung und Bauordnung und Baureferates sowie externer Bauträger mittels Verkehrsanalysen, verkehrstechnischer Untersuchungen und Leistungsfähigkeitsberechnungen in Zusammenarbeit mit städtischen und externen Partnern
- Vertreten der Interessen der Landeshauptstadt München bzw. der Unterabteilung Verkehrssteuerung sowie Mitarbeit in Projekten und Gremien

Worauf kommt es uns an?

Für die ausgeschriebene Position suchen wir eine engagierte Persönlichkeit, die über ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Fachhochschul- bzw. Hochschulstudium der Fachrichtungen Verkehrsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (vorzugsweise in der Vertiefungsrichtung Verkehr) oder einem anderen Ingenieurstudiengang mit einschlägiger praktischer Erfahrung im Bereich Straßenverkehrswesen verfügt.

Des Weiteren sind insbesondere Eigeninitiative und eine sehr gute Auffassungsgabe erforderlich.

Darüber hinaus erwarten wir:

- **Soziale Kompetenz**, wie dienstleistungsorientiertes Handeln, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke sowie Gender- und interkulturelle Kompetenz
- **Methodische Kompetenz**, z.B. konzeptionelles Arbeiten und zielorientiertes Handeln
- **Persönliche Eigenschaften**, insbesondere Innovationsfähigkeit, analytisches Denkvermögen, selbstständiges Arbeiten
- **Fachliche Kompetenz**: praktische Erfahrungen mit IT-gestützten Verfahren.
Nach Einarbeitung erwarten wir Kenntnisse in der Bearbeitung komplexer verkehrlicher Problemstellungen.
Von Vorteil sind Kenntnisse in der Lichtsignalanlagenplanung, des Münchner Straßennetzes und der Verkehrsverhältnisse, der Rechtsvorschriften StVO, RiLSA, ERA, RABT etc. und des Handbuchs für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen sowie praktische Erfahrungen im Bereich der Verkehrssteuerung, in der Leistungsfähigkeitsberechnung, in der Beurteilung von Verkehrsabläufen und mit Simulationsprogrammen.

Was bieten wir Ihnen?

- Eine unbefristete Einstellung als Tarifbeschäftigte/r in EGr. 12 TVöD. Die Stelle ist in BesGr. A 12 ausgebracht. Bei Erfüllung der beamtenrechtlichen Voraussetzungen ist eine Übernahme in das Beamtenverhältnis möglich. Bitte informieren Sie sich z.B. unter www.oeffentlicher-dienst.info über die Vergütung.
- Eine attraktive betriebliche Altersvorsorge
- Eine interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe in München
- Eine strukturierte Einarbeitung anhand eines Einarbeitungskonzeptes
- Eine bundesweit anerkannte Personalentwicklung; Sie werden in allen Phasen Ihres Berufslebens unterstützt und haben attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten sowie Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Ein vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr
- Unterstützung bei der Suche nach Kinderbetreuungsmöglichkeiten

Die Beschäftigung ist in Teilzeit und Vollzeit möglich.

Die Landeshauptstadt München fördert aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir begrüßen deshalb Bewerbungen von Frauen und Männern, unabhängig von deren kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität. Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderung werden unter gleicher Eignung unter Berücksichtigung aller Umstände des Einzelfalls bevorzugt.

Kontakt und Informationen

Auskünfte zum ausgeschriebenen Aufgabenbereich erteilt Ihnen im Kreisverwaltungsreferat gerne der Leiter der Unterabteilung 2 Verkehrssteuerung, Herr Mitterreiter-Naeve (Tel.: 089 / 233 - 399 41).

Für Fragen zum Ausschreibungsverfahren steht Ihnen gerne Herr Otto (Tel.: 089 / 233 – 22 686) von der Abteilung P 5.111 - Personalentwicklung zur Verfügung.

Weitere Informationen über die Landeshauptstadt München für Sie unter www.muenchen.de/karriere, auf  und auf .

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung zu der Stellenausschreibung mit der **Verfahrensnummer 6363** mit aussagekräftigen Unterlagen, wie Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis Studium und Arbeitszeugnisse.

Ausländische Berufsabschlüsse können nur berücksichtigt werden, wenn Sie einen Nachweis über die Gleichwertigkeit vorweisen können. Die hierfür zuständige Stelle können Sie über das Portal www.anerkennung-in-deutschland.de finden. Weitere Beratung dazu erhalten Sie auch über die Servicestelle zur Erschließung ausländischer Qualifikationen im Sozialreferat unter [www.muenchen.de](mailto:servicestelle-anerkennung.soz@muenchen.de) bzw. per E-Mail: servicestelle-anerkennung.soz@muenchen.de (bitte verwenden Sie den Betreff „Bewerbung bei der Landeshauptstadt München“).

Wegen der Terminplanung eines möglichen Vorstellungsgespräches bitten wir, absehbare Abwesenheiten (z.B. Urlaub) anzugeben und ggf. nachzumelden.

Ende der Bewerbungsfrist ist der **06.07.2018**.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung möglichst als Onlinebewerbung zu.



[Weiter zum Bewerbungsportal](#)



charta der vielfalt