

Steig bei uns ein, wenn Du viel bewegen willst.

Busse und Bahnen stehen für eine umweltfreundliche, sichere und moderne Mobilität. Wer sie benutzt, entlastet den Straßenverkehr, vermindert Lärm und reduziert nachhaltig die Schadstoffbelastung und leistet so einen wichtigen Beitrag für eine lebenswerte Stadt und Region.

Für unseren **Bereich Verkehrsforschung** suchen wir vom Berufseinsteiger bis zum berufserfahrenen Experten (w/m/d) zum nächstmöglichen Termin eine/n

Data Analyst mit Leidenschaft für den ÖPNV (w/m/d)

Die MVV-Verkehrsforschung

ist u. a. für Verkehrserhebungen, Einnahmenaufteilung und Verbundstatistik zuständig und liefert die Datengrundlage für Nahverkehrsplanung, Tarifikalkulation, Marketing und Einnahmenaufteilung. Dazu werden Mobilitätsdaten im MVV fortlaufend erfasst, aufbereitet und fortgeschrieben, eine einheitliche Datenbasis sichergestellt sowie die Einnahmen und Erstattungsleistungen ermittelt und aufgeteilt.

Hier kannst Du viel bewegen

Gehe mit uns neue Wege in der Verkehrsforschung und Einnahmenaufteilung und gestalte spannende Aufgaben mit, wie z. B. die Verbundraumerweiterung, den Pilotversuch zum eTarif oder die Einführung Automatischer Fahrgastzählsysteme (AFZS). Komme in unser Team, denn Verkehrsforschung ist Teamarbeit. Nur zusammen mit Dir können wir die vielfältigen Aufgaben erfolgreich erfüllen. Du bist u. a. zuständig für:

- **Konzeption von Verkehrserhebungen:** bedarfsorientierte Konzeption von Verkehrserhebungen durch Festlegung der Grenzwerte der statistischen Parameter sowie Vorgabe der Erhebungsverfahren einschließlich Umfang, Zeitraum und Stichprobe,
- **Datenmanagement:** Ermittlung von Qualitätskennzahlen sowie Erstellung und Aufbereitung von Qualitätsberichten
- **Weiterentwicklung der Methoden:** praxisorientierte Weiterentwicklung der Erhebungsmethoden und -verfahren auch mit Blick auf alternative Möglichkeiten zur Datengewinnung und -verarbeitung,
- **Betreuung des Softwaresystems FAN:** anwenderseitige Weiterentwicklung des Softwaresystems FAN (=Fahrgastanalyse im Nahverkehr) entsprechend den Anforderungen sowie laufende Weiterbildung der Anwender/innen.
-

Das bringst Du mit

- Ein abgeschlossenes Studium in einem verkehrsnahen oder datentechnischen Studiengang bzw. abgeschlossene Berufsausbildung und einschlägige Berufserfahrung,
- Eine Affinität zu mathematisch-statistischen Fragestellungen und eine Leidenschaft für große Datenmengen,
- Erfahrung im Arbeiten mit Office365 (v.a. Excel, PowerPoint, Power Apps) und mit IT-Lösungen für komplexe und große Datenmengen sind von Vorteil,
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1) runden Dein Profil ab.
- Lösungsorientiertes und visuelles Denken sowie eine strukturierte und analytische Herangehensweise liegen Dir im Blut,
- die Verwendung von statistischen Methoden ist Dir nicht fremd,
- eine zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise, stetige Lernbereitschaft und die Fähigkeit, eigenverantwortlich im Team zu arbeiten – so würdest Du Dich beschreiben.

Das bieten wir Dir

- Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben
- Atmosphäre der offenen Türen und flache Hierarchien
- Sicherheit der Leistungen des öffentlichen Dienstes
- 30 Tage Urlaub plus zusätzliche freie Tage durch Tarifvertrag
- Tarifgehalt plus Münchenezulage und Jahressonderzahlung
- Arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge
- Arbeitgeberfinanziertes Job-Ticket
- Homeofficemöglichkeit (2 Tage/Woche) und flexible Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit bei 39 Wochenstunden)
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Corporate Benefits

Interessiert?

Dann fehlt nur noch eines: Deine Bewerbung!

Bitte sende uns Deine Bewerbung per E-Mail an bewerbung@mvv-muenchen.de mit Angabe eines möglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung unter dem Stichwort „Verkehrsforschung“.

Solltest Du Fragen haben, stehen wir Dir gerne auch telefonisch unter 089 / 210 33 - 181 zur Verfügung.

Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH (MVV)

Thierschstraße 2, 80538 München