

Steigen Sie bei uns ein, wenn Sie viel bewegen wollen.

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 die **MVV-Verkehrsforschung** suchen wir als Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Termin

Verkehrsplaner/Verkehringenieure (w/m/d) für die Verkehrsforschung

Die MVV-Verkehrsforschung

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

Hier können Sie viel bewegen

Verkehrsforschung ist Teamarbeit, denn nur zusammen mit unserem Team sind Sie bei der Konzeption, Kalkulation, Durchführung, Aufbereitung, Auswertung und Präsentation von Verkehrserhebungen erfolgreich. Gestalten Sie mit uns die aktuellen Projekte im MVV aktiv mit, wie die Erhebungen zur Einnahmenentwicklung im MVV-Regionalbusverkehr, die Ausgestaltung der Erweiterung des Verbundraumes, die Begleitung des Pilotversuchs zum eTarif und die Einführung von Automatischen Fahrgastzählssystemen (AFZS). Sie übernehmen dazu u.a. folgende Aufgaben:

- **Konzeption von Verkehrserhebungen:**
bedarfsorientierte Konzeption von Verkehrserhebungen durch Festlegung der Grenzwerte der statistischen Parameter sowie Vorgabe der Erhebungsverfahren einschließlich Umfang, Zeitraum und Stichprobe der Erhebung,
- **Datenmanagement:**
Prüfung und Auswertung der Erhebungsdaten, Weiterentwicklung der Prüfroutinen sowie Präsentation der Erhebungsergebnisse,
- **Weiterentwicklung der Methoden:**
praxisorientierte Weiterentwicklung der Erhebungsmethoden und -verfahren auch mit Blick auf Erfassungsgeräte (iPod) und Systemsoftware (FAN),
- **Betreuung des Softwaresystems FAN:**
anwenderseitige Weiterentwicklung des Softwaresystems FAN (=Fahrgastanalyse im Nahverkehr) entsprechend den Anforderungen sowie laufende Weiterbildung der Nutzer/innen im Team.

Das bringen Sie mit

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium, idealerweise im verkehrsplanerischen oder verkehrstechnischen Bereich, wie z. B. Verkehringenieur- oder Bauingenieurwesen, Verkehrstechnik, Geoinformatik, Geographie usw., oder auch in anderen Bereichen, wie z. B. Statistik, Mathematik, Soziologie usw.
- Sie haben gute Statistik-Kenntnisse (Stichproben, Hochrechnung, Nachweis statistischer Sicherheiten) und beherrschen die notwendigen Planungs- und Projektmanagement-Tools.
- Idealerweise verfügen Sie schon über erste Berufserfahrung in der empirischen Verkehrsforschung im ÖPNV oder im Management großer Datenmengen.
- Mit Ihrem mathematisch-statistischen Fachwissen und datentechnischen Verständnis können Sie sich schnell in die komplexen Systemwelten einarbeiten.
- Mit Ihrer strukturierten Arbeitsweise sind Sie es gewohnt, eigenverantwortlich in einem interdisziplinären Team zu arbeiten und zielgerichtet ein positives Ergebnis zu erreichen.
- Zudem zeichnet Sie eine immer konzentrierte, sehr zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise aus.

Der MVV – mit uns fahren Sie gut

Bei der MVV GmbH erwarten Sie herausfordernde, vielseitige und sinnvolle Aufgaben, an denen Sie wachsen können. Das alles bei einer Atmosphäre der offenen Türen, kurzen Wege und als Teil eines kompetenten Teams. Dazu arbeiten wir Sie intensiv ein und fördern Sie mit Blick auf die vielfältigen Aufgabenstellungen.

Es erwartet Sie eine attraktive und abwechslungsreiche Aufgabe gepaart mit der Sicherheit der Leistungen des öffentlichen Dienstes wie 30 Tage Urlaub und einer Jahressonderzahlung – alles bei einem Gehalt nach TVöD und weiteren Extraleistungen wie einer arbeitgeberfinanzierten Altersvorsorge und einer MVV-Fahrkarte.

Gestalten Sie die Zukunft der Mobilität im Großraum München maßgeblich mit, und freuen Sie sich auf Ihre Arbeit in einem engagierten und kollegialen Team an einem zentralen Arbeitsplatz im Herzen Münchens am S-Bahnhof Isartor.

Interessiert?

Dann fehlt nur noch eines: Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns diese spätestens bis zum 15.03.2020 per E-Mail an christoph.fischer@mvv-muenchen.de, und teilen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellungen sowie Ihre Wünsche zu Arbeitszeit und Eintrittstermin mit.

Sollten Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne auch telefonisch unter 089 / 210 33 269 zur Verfügung.

Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH (MVV)

Thierschstraße 2, 80538 München

www.mvv-muenchen.de/jobs