

# UNISTAFF GmbH

Wir sind ein dynamisches Team aus Branchenprofis, die ihre bisherigen Unternehmen verlassen und sich zusammengetan haben, um die Personaldienstleistung auf ein neues Level zu heben!





Durch die Nutzung neuester Technologien können wir schneller und effektiver agieren als unsere Mitbewerber auf dem Markt! Dieses Vorgehen hat große Vorteile für Sie als Bewerber! Wir erhalten Positionen schneller und können sie Ihnen bereits anbieten, bevor die Stellen ausgeschrieben sind!

## **Sichern Sie sich Ihren Karrierevorsprung.**

Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung <https://www.unistaff.de/datenschutzae45a802>

## Data Analyst (w/m/d) Öffentlicher Dienst (+1000€ Unterschriftsprämie)

**(NEU Kaufmännisch)**

 Standort: München  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen Sie

Berufseinsteiger oder auch berufserfahrene Experten (w/m/d) werden zum nächstmöglichen Zeitpunkt als Data Analyst (w/m/d) mit Leidenschaft für den Öffentlichen Dienst idealerweise in Vollzeit gesucht!

Das sind Ihre Aufgaben

- Werden Sie ein wichtiger Teil der Verkehrsforschung:
- Erstellung neuer Verkehrserhebungen: Sie konzipieren neue Verkehrserhebungen und legen die Grenzwerte der statistischen Parameter fest
- Sie geben das Erhebungsverfahren einschließlich dem Umfang, Zeitraum und Stichprobe vor
- Mitarbeit bei Erweiterungen: Sie betreuen die Verkehrserhebungen und die Kommunikation mit externen Dienstleistern
- Sie sind die Schnittstelle zu den Erhebungs-Büros sowie zu Verkehrsunternehmen, Aufgabenträgern, der Stichproben-Überwachung und sind maßgeblich für die Projektbetreuung zuständig
- Datenmanagement / Aufbereitung: Sie ermitteln die Qualitätskennzahlen und bereiten Qualitätsberichte auf
- Betreuung des Softwaresystems FAN: Sie entwickeln das Softwaresystem FAN (=Fahrgastanalyse im Nahverkehr) unter Einhaltung der Anforderungen weiter

Das bringen Sie mit

- Ein abgeschlossenes Studium in einem datentechnischen Bereich oder Studiengang mit geographischem Bezug bzw. vergleichbare Berufsausbildung und einschlägige Berufserfahrung
- Tendenz und Interesse an Analytik und Liebe zu mathematisch-statistischen Herausforderungen

- Erfahrung mit Microsoft Office 365 Systemen (v. a. Excel, PowerPoint, Power Apps)
- Erfahrung/ Interesse an IT-Lösungen mit komplexen und großen Datenmengen
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1)
- Anwenden von statistischen Methoden
- Hohe Lernbereitschaft, hohes an Maß an Eigenständigkeit

Das erwartet Sie

- **1000€ Unterschriftsprämie bei Vertragsunterzeichnung**
- Sicherheit des öffentlichen Dienstes: Übertarifliche Vergütung und Jahressonderzahlung, dazu arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge und Deutschlandticket
- Vereinbarkeit von Job und Familie: Homeoffice- oder Hybrid Möglichkeit (2 Tage/Woche) und flexible Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit bei 39 Wochenstunden)

So erreichen Sie uns

Gehen Sie den nächsten Schritt zum Erfolg! Bewerben Sie sich jetzt und starten Sie das Karrierefeuerwerk!

Wir geben gemeinsam Vollgas!

UNISTAFF GmbH  
Recruitingteam

E-Mail: [bewerbermanagement@unistaff.de](mailto:bewerbermanagement@unistaff.de)

[Impressum](#)