

Wirtschafts- oder Verkehrswissenschaftler:in (m/w/d) mit Schwerpunkt Data Analytics und Modellierung

Berlin · Voll-/Teilzeit · Beratung

Wer wir sind

KCW ist eine der führenden Strategie- und Managementberatungen im Bereich des straßen- und schienengebundenen öffentlichen Verkehrs in Deutschland.

Wir sind unabhängig und beraten ausschließlich die öffentliche Hand. Zu unseren Kunden zählen insbesondere Kommunen, Verkehrsverbünde und Ministerien in Deutschland und Europa. Diese unterstützen wir dabei, den Umweltverbund zu stärken und die Verkehrswende voranzutreiben. Dabei ist unser Ansatz interdisziplinär und umfasst alle organisatorischen, planerischen, finanziellen und rechtlichen Aspekte. Wir freuen uns deshalb über Bewerbungen von Ökonom/-innen zur Unterstützung unseres Teams.

Wir sind begeistert von unseren Themen und wollen eine attraktive und umweltfreundliche Mobilität voranbringen. Möchtest Du diese mit uns gestalten?

Deine Aufgaben

- Bearbeitung vielfältiger Fragestellungen im Bereich Kosten- und Erlösmodellierung im öffentlichen Personenverkehr
- Weiterentwicklung bestehender (Excel-)Modelle, Wissensquellen und Datengrundlagen
- Analyse von Mobilitätsdaten
- Betriebs-, volkswirtschaftliche oder umweltökonomische Fragestellungen im Verkehrssektor
- Ansprechende Aufarbeitung und Darstellung von Ergebnissen
- Mitwirkung in der Entwicklung neuer Anwendungsfälle auf Basis öffentlicher Daten (z.B. DELFI-Daten) sowie Strukturierung, Verarbeitung und Interpretation größerer Datenmengen

Dein Profil

- Studienabschluss der Wirtschaftswissenschaft (BWL, VWL, Wirt.-Ing., Wirtschaftsinformatik) oder Verkehrswissenschaft mit entsprechenden Schwerpunkten
- Idealerweise erste Berufserfahrung mit vergleichbaren Aufgaben im Bereich des öffentlichen Verkehrs
- Fundierte Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge und Problemstellungen
- Großes Interesse für die Beratungsfelder von KCW und Lust auf neue Themen
- Du zeichnest Dich durch eine analytische Herangehensweise und grundlegende Kenntnisse statistischer Verfahren aus
- Idealerweise bringst Du Kenntnisse in der Analyse und Darstellung (GIS) von räumlich verorteten Daten mit
- Kenntnisse in einer Programmiersprache (z.B. Python) sowie im Umgang mit Datenbanksystemen wären von Vorteil
- Selbstständige, selbstorganisierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Freude an interdisziplinärer Teamarbeit und abwechslungsreichen Aufgabenstellungen
- Spaß am Kontakt mit Kunden und Projektpartnern und ein souveränes Auftreten

Unser Angebot

- Eine Anstellung in Vollzeit oder Teilzeit - vorläufig befristet auf zwei Jahre mit Aussicht auf Übernahme
- Eine leistungsgerechte Vergütung (inkl. Prämienmodell, Firmenticket, Betriebliche Altersvorsorge), 30 Urlaubstage
- Flexible Arbeitszeiten und flexiblen Überstundenabbau für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeit zur Teilzeitarbeit (Stellenumfang mindestens 75%) sowie zum mobilen Arbeiten
- Ein spannendes Aufgabengebiet in einem Umfeld, das von aktuellen, gesellschaftlich relevanten Themen geprägt ist
- Ein hochmotiviertes und engagiertes Team, dem ÖPNV und Klimaschutz am Herzen liegen
- Ein angenehmes, vertrauensbasiertes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und einem großen Gestaltungsspielraum
- Sorgfältige Einarbeitung durch erfahrene Kollegen, gezielte Förderung und Möglichkeit zur stetigen Weiterbildung
- Zentrale Lage in Berlin und sehr gute Erreichbarkeit (Anhalter Bahnhof, S-/U-Bahn, Bus)

A photograph of a modern tram at a station platform. The tram is yellow and white, and the platform has a glass and steel roof structure. A person is standing on the platform, looking towards the tram.

Wir stärken Länder und Kommunen

Für zukunftsfähigen öffentlichen Verkehr

Standort

Büro Berlin, Bernburger Str. 27, 10963 Berlin

Interesse

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, sollten wir uns kennenlernen.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Deines frühestmöglichen Arbeitsbeginns und ggf. Deiner Gehaltsvorstellungen an:

Frau Alena Timchenko

E-Mail: timchenko@kcw-online.de

Telefon: 030 4081768-50

Wir stärken Länder und Kommunen

Für zukunftsfähigen öffentlichen Verkehr