



VERKEHRSMODELLIERER:IN

in Voll- oder Teilzeit für unser Büro in Berlin gesucht

Ob Modellrechnung, Gutachten, Prozessbegleitung, Moderation, Pilotprojekt oder schlicht ein benötigter „Überbringer unschöner Wahrheiten“. Die genaue Form unserer Leistung bestimmen unsere Kunden und deren aktuelle Bedarfe – in konkreten Planungsvorhaben genauso wie in der strategischen Planung. Wir kennen die kommunalen Realitäten aus unserer täglichen Arbeit. Und uns liegt viel daran, Haupt- und Ehrenamtliche mit fundierten Analysen und Konzepten zu unterstützen, die ein Bestes für ihre Gemeinde oder ihre Region wollen. Unterstütze uns als Verkehrsmodellier:in dabei!

Was für Aufgaben auf Dich warten

- die Mitarbeit an spannenden Projekten und Konzepten für Fuß- und Radverkehr, ÖPNV und Kfz von der kommunalen bis zur Landesebene
- (nach entsprechender Einarbeitung) den selbständigen Aufbau von intermodalen Verkehrsmodellen
- fundierte Datenerhebungen, -aufbereitung und -analysen
- die Erarbeitung und Wirkungsabschätzung von unterschiedlichsten Maßnahmen
- die Erstellung und Präsentation von Gutachten sowie die Abstimmung mit unseren Auftraggeber:innen und Projektpartner:innen

Was wir Dir bieten

- die Möglichkeit zur Mitgestaltung unserer Städte und Gemeinden
- viel Raum für individuelles Engagement und eigene Ideen
- Verknüpfung von Forschungsarbeit und praktischer Anwendung
- kurze Entscheidungswege und eine sehr flache Hierarchie
- Interessante Auftraggeber (Bund, Länder, Gemeinden, Verkehrsunternehmen und Private)
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie, nach Absprache auch Homeoffice möglich

Was Du mitbringst

- ein abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Verkehrsplanung
- ein fundiertes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen Raumentwicklung, Verkehr und Umwelt
- Kenntnisse von Geoinformationssystemen, idealerweise Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken (PostgreSQL/PostGIS/Access)
- Eigeninitiative sowie planerische und organisatorische Fähigkeiten
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir uns wünschen

- Erfahrungen mit Verkehrsmodellen (VISUM) zumindest aber die Begeisterung, sich in komplexe Softwarelösungen einzuarbeiten
- bestenfalls hast Du schon Programmierkenntnisse (insb. Python und SQL) oder Erfahrungen mit Statistik-Tools (R, Stata, SPSS)

Du hast Interesse?

Dann freuen wir uns über Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin als PDF per E-Mail an bewerbung@ggr-planung.de
(Ansprechpartner ist Max Bohnet)