



Schuh & Co. GmbH • Postfach 2507 • D-82104 Germering

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir im Großraum München ab sofort einen

Projektleiter Verkehrsplanung / Verkehrserhebung (m/w/d)

Die seit über 45 Jahren bestehende Schuh & Co. GmbH aus Germering bei München ist mit ihren Ingenieuren aus den Fachgebieten Elektrotechnik, Bauingenieurwesen und Geographie ein verlässlicher Partner in Sachen Mobilitätserhebungen und -befragungen. Diese werden mittels Kamertechnik oder Erhebungspersonal durchgeführt.

Ihr Tätigkeitsfeld umfasst folgende Schwerpunkte:

- Vorbereitung und Durchführung von Verkehrszählungen
- Koordination und Schulung des Zählpersonals
- Auf-/Abbau von Technik/Sensorik zur automatischen Verkehrsdatenerfassung
- Auswertung von Verkehrsdatenerfassungen
- Erstellung von Verkehrsgutachten
- Beratung von Kunden in sachkundiger und verständlicher Form
- Vertretung unseres Unternehmens nach außen

Wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Stetiger Umgang mit Kunden und Erhebungspersonal
- Gestaltungsspielraum in einem motivierten und engagierten Team, flache Hierarchien
- Leistungsgerechte Bezahlung einschl. Sonderzahlungen
- Intensive Einarbeitung sowie Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeit, Vertrauensarbeitszeit

Unsere Anforderungen:

- Freude am Umgang mit Menschen
- Interesse an verkehrstechnischen und verkehrsplanerischen Aufgabenstellungen
- Bereitschaft zu Dienstreisen (i.d.R. mit Pkw, in Süddeutschland), vereinzelt auch mehrtägig
- Fähigkeit zum Bedienen von verkehrstechnischer Spezialsoftware
- Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis für Pkw
- Kenntnisse im Umgang mit Office-Programmen
- Eigenverantwortliche, systematische und sorgfältige Arbeitsweise

Rückfragen zu den Arbeitsgebieten beantworten unsere erfahrenen Mitarbeiter jederzeit gerne auch telefonisch unter 089 / 89 41 31 - 0

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an unsere Firmenadresse, zu Händen Herrn Benedikt Bracher bzw. per Mail direkt an Bracher@Schuhco.de