

Wir suchen ab sofort an unserem Standort Stuttgart

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d) mit Stellenumfang 75-100%.

Das Institut Stadt | Mobilität | Energie ist eine Beratungs- und Planungsgesellschaft, die als Ausgründung der Universität Stuttgart praxistaugliche und wissensbasierte Beratungsdienstleistungen u.a. für die öffentliche Hand erarbeitet. Wir erstellen maßgeschneiderte Konzepte zur Lösung kommunaler und betrieblicher Fragestellungen im Bereich der nachhaltigen Mobilitäts- und Stadtplanung sowie im Bereich der Sektorenkopplung. An unseren Standorten in Stuttgart und Erfurt entwerfen und begleiten wir vielfältige Transformationsprozesse – sowohl auf strategischer Ebene im Auftrag von Bund und Ländern als auch in der konkreten Umsetzung auf kommunaler Ebene. Dazu greifen wir sowohl auf praxiserprobte Verfahren der sozialempirischen Forschung, der GIS-Analyse und weiteren Methoden der räumlichen Planung zurück als auch auf eigenentwickelte Analyse-Tools. Die passgenaue räumliche und systemische Integration neuer Mobilitätsformen und -technologien ist unser täglicher Antrieb.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Projektentwicklungen, Analysen und Ausarbeitungen im Bereich der nachhaltigen (Elektro-)Mobilität mit unterschiedlichen Schwerpunktsetzungen bspw. Energiebilanzen, Netzauslastungen, Auslegung von Ladeinfrastrukturen in Gebäuden etc.
- Sektorenkopplung Elektromobilität & erneuerbare Energien bspw. Anlagendimensionierung, wirtschaftliche Kalkulation etc.
- Analyse, Konzeption und Ausarbeitung kommunaler Digitalisierungskonzepte / Mobilitätskonzepte / (Teil-) Klimaschutzkonzepte
- Bereitschaft und Motivation zur Einarbeitung in neue Wissensfelder sowie aktive Mitgestaltung der weiteren Entwicklung des Geschäftsfeldes.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit soliden Kenntnissen in den Themenbereichen erneuerbare Energien, energetische Versorgungstechnik, Energienetze oder gleichwertig mit Bezugsebenen Gebäude, Quartier und/oder Netze
- Interesse am Thema nachhaltige Mobilität, insbesondere Elektromobilität

- Bereitschaft und Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit (Geographie, Wirtschaftswissenschaften, Soziologie, Partizipation, Stadtplanung)
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office, v.a. in Word und Excel; weitere themenspezifische IT-Kenntnisse wünschenswert
- Sie arbeiten sich schnell in neue Sachverhalte ein und können selbstständig arbeiten
- Deutsch in Wort und Schrift sicher beherrschen

Wir bieten Ihnen

- ein junges, motiviertes Team, in dem spezifische Schwerpunktsetzungen jederzeit möglich sind
- Weiterbildungsangebote, Firmenticket, flexible Arbeitszeiten
- am öffentlichen Dienst orientiertes Gehalt
- interdisziplinäres, intensives Lernumfeld mit Anbindung an Hochschule
- bei Interesse Möglichkeit zur kooperativen Promotion

Bei Rückfragen wenden Sie sich an Manfred Schmid, Tel. 0711 65 69 90 14, manfred.schmid@i-sme.de.

Bei Interesse senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf bis zum 15.07.2019 an info@i-sme.de.