

Projektmitarbeiter im Bereich Standort- und Regionalanalyse (m/w/d)

Über uns

Die STASA GmbH ist seit 25 Jahren ein dynamisches und zukunftsorientiertes Unternehmen im Steinbeis-Verbund. Die Marke Steinbeis steht seit über 30 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer. Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Teams suchen wir ab 01.02.2022 Projektmitarbeiter*innen. Sie unterstützen uns bei der Erstellung detaillierter Regional- und Standortanalysen. Unsere Projekte sind interdisziplinär und in den Bereichen KI, Big Data und Industrie 4.0 angesiedelt. Die Stelle ist unbefristet.

Wir bieten

- Einen attraktiven Arbeitsplatz mit abwechslungsreichen und interessanten Aufgaben
- Möglichkeiten zur regelmäßigen Arbeit im Home-Office
- spannende interdisziplinäre Projekte aus unterschiedlichsten Themenbereichen
- flexible Arbeitszeiten für eine ausgeglichene Work-Life-Balance
- eine offene und partnerschaftliche Zusammenarbeit
- Freiraum für Ihre Ideen

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Standortanalysen und Regionalanalysen
- Pflege und Analyse unterschiedlicher sozioökonomischer Datenbestände
- Aufbereitung von Daten in Microsoft Excel, SPSS sowie in GIS-Systemen
- gelegentliche Vor-Ort-Begehung von Standorten
- Mitarbeit an länderübergreifenden Projekten in Europa

Ihr Profil

- Studienabschluss B.Sc. oder M.Sc. mit Bezug zu Datenanalyse und GIS, wie z.B. Geoinformatik, Wirtschaftsinformatik, Geographie oder eine vergleichbare Qualifikation
- Interesse an Daten und deren Analyse
- Eigeninitiative und Interesse an abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgaben
- Hohe Kundenorientiertheit und Kommunikationsstärke
- Programmierkenntnisse in Skriptsprachen wie z.B. in VBA, Javascript wünschenswert
- Sichere Rechtschreibung in Deutsch

Kontakt

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an g.haag@stasa.de

Ihr Ansprechpartner

STASA Steinbeis Angewandte Systemanalyse GmbH
Prof. Dr. Günter Haag
Filderhauptstraße 142
70599 Stuttgart

Bei Fragen können Sie mich gerne unter 0711 50448861 / 01715224169 anrufen.