

Die **aastrix GmbH** wurde im Jahr 2004 von Experten der Telekommunikations-, Software/IT- und Finanzbranche gegründet. Unser Team besteht aus hochqualifizierten Fachleuten mit ausgeprägtem wirtschaftlichen und technologischem Hintergrund. Unsere Flexibilität, Zielorientierung und ganzheitlicher Ansatz befähigen uns zur effizienten Lösung von komplexen Aufgabenstellungen.

Wir begleiten unsere Kunden im privaten und öffentlichen Sektor bei der Umsetzung von **Infrastrukturprojekten auf dem Kommunikationssektor**. Dabei analysieren wir gemeinsam die Ist-Situation und sich daraus ergebende Herausforderungen sowie Zielstellungen. Anschließend erarbeiten wir zielorientierte Lösungsstrategien zur Schaffung und zum Betrieb zukunftsorientierter, **digitaler Infrastrukturen**. Unsere Haupttätigkeitsfelder liegen dabei in der **Strategieberatung und Potentialanalyse zum Infrastrukturausbau**, dem **Projekt- und Prozessmanagement in der Umsetzung von Infrastrukturprojekten** sowie dem **Management nachhaltiger Investitionen in Zukunftstechnologien**. Zur Unterstützung unseres Teams in Dresden suchen wir daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Werkstudent/in - Schwerpunkt digitale Infrastrukturen

Standort Dresden, Workload: 50 h/Monat

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen unser Projektteam in abwechslungsreichen und interessanten Projekten im Bereich des Ausbaus digitaler Infrastrukturen für öffentliche und private Auftraggeber
- Sie sind zuständig für die Auswertung und Aufbereitung von Analysen zur Strukturuntersuchung
- Sie unterstützen bei der Erstellung und Auswertung von Potential- und Marktanalysen
- Sie arbeiten mit GIS-basierten Softwaretools zu Planungs-, Analyse- und Auswertungszwecken
- Sie haben die Möglichkeit weitere internationale Geschäftsfelder des Unternehmens kennenzulernen
- Sie arbeiten eigenständig und flexibel in einem jungen Team und kollegialem Team mit Start-Up-Mentalität
- Sie sind regelmäßig verfügbar mit einer Mindestlaufzeit von 6 Monaten

Ihr Profil

- Studium der Verkehrswirtschaft, des Verkehrswesen, der Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts)-Informatik, des (Wirtschafts)-Ingenieurwesen, der Geografie oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen, insb. MS Excel
- Team-, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Erste Erfahrungen mit GIS-basierten Softwaretools sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Frau Lydia Leidenberger leidenberger@aastrix.com