

In Zukunft werden alle Unternehmensentscheidungen durch Datenanalysen gestützt, insbesondere bei geographischen Fragestellungen. Wir unterstützen Unternehmen dabei, diesen Wandel mit ihren eigenen digitalen Ressourcen aktiv zu gestalten.

Für den Ausbau unseres Teams suchen wir **ab sofort eine(n)**

Werkstudent*in (m/w/d) für Marketing und Öffentlichkeitsarbeit

Wir suchen dich – **41 Stunden pro Monat** – für folgende Aufgaben:

- Verfassen von hochwertigen Blogbeiträgen zu den Themenfeldern rund um Location Intelligence, Smart City und Data Science
- Erstellen von kreativen Social Media Posts und Analysen
- Mitwirkung im Onlinemarketing
- Umsetzung von SEO Maßnahmen
- Bearbeitung unseres Onlineauftritts
- Vernetzung mit verschiedenen Akteuren und Kund*innen

Du hast Freude am Schreiben und interessierst dich für die Themen rund um Data Science und Digitalisierung? Dann bist du bei uns richtig.

Du bringst folgende Qualifikationen mit:

- Eingeschriebene/r Student*in
- Sprache und Texte sind dein Element, du kannst zielsicher recherchieren und Informationen schnell erfassen
- Freude an Fragestellungen rund um Marketing
- Social Media (Twitter, Facebook, LinkedIn, Xing) sind für dich kein Fremdwort
- Sehr gute kommunikative und kreative Fähigkeiten
- Ausgezeichnete Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift)
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen (Word, Excel, Power Point)
- Idealerweise Interesse an den Themen Smart City, Digitalisierung und Data Science.

Was wir dir bieten können:

- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit für Home Office
- Intensive Einarbeitungsphase
- Freundliches und offenes Team, das dir zur Seite steht
- Eigenverantwortung und Raum für eigene Ideen und Impulse
- Mitarbeit in DEM Themenbereich der Zukunft – KI/Data Science
- Büroplatz mit MacBook, Kaffee, Wasser, Obst und Süßigkeiten

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns über deine Bewerbungsunterlagen (Motivation, Lebenslauf und Zeugnisse) an Lena Rommerskirchen (Irommerskirchen@geospin.de).