



Wir suchen für unseren Standort
an der Universität Dortmund mehrere

Werkstudierende (m/w/d) für unser Team Geodaten

SPRENGNETTER

Über Sprengnetter

Seit 1978 macht Sprengnetter Immobilienbewertungen einfacher, sicherer und effizienter. Wir bieten innovative Softwarelösungen, umfassende und aktuelle Marktdaten, professionelle Dienstleistungen, Fachliteratur sowie vielfältige Seminare zur Aus- und Weiterbildung an. In unserem Team Geodaten erfassen und produzieren wir die benötigten Fachdaten und stellen sie über Webservices und das Sprengnetter Marktdatenportal unseren Kunden zur Verfügung. Mehr über uns erfährst Du auf www.sprengnetter.de

Das bringst Du mit

- Gültige Immatrikulation an einer Universität oder Hochschule
- Hohes Maß an Servicebereitschaft
- Spaß an der Arbeit im Team
- Solide IT-Kenntnisse, gerne auch im Umgang mit Geografischen Informationssystemen (ist aber keine Voraussetzung)

Deine Aufgaben

- Erfassung und Pflege von Fachdaten mit dem Geoinformationssystem QGIS
- Datengenerierung mit Methoden der Künstlichen Intelligenz
- Qualitätssicherung der produzierten Fachdaten
- Unterstützung des First-Level-Supports für das Sprengnetter Marktdatenportal

Wir bieten Dir

- Einen Arbeitsplatz im Technologiepark der Universität Dortmund sowie die Möglichkeit, aus dem Home-Office zu arbeiten
- Eine sehr gute Vereinbarkeit von Studium und Arbeit durch vorab vereinbarte Arbeitstage und -stunden
- Vergabe von praxisbezogenen Themen für Bachelor- und Masterarbeiten in Zusammenarbeit mit der Universität
- Die Möglichkeit mit uns zu wachsen – neben Praxisphasen bieten wir unseren Studierenden attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium
- Team- und Firmenevents

Du bist interessiert?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf und Kopien Deiner Zeugnisse per E-Mail an jobs@sprengnetter.de. Bitte gib auch Deine Verfügbarkeit an.

Deine Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne Frau Ilona Waerder, Referentin Human Resources, telefonisch unter 02641 / 9130 2233.