

Über, auf und unter der Erde können unzählige Informationen gewonnen werden. Wir erfassen diese Daten, analysieren sie und erarbeiten daraus Lösungen. Diese helfen, eine Situation in ihrer Gesamtheit zu erfassen und geben wichtige Impulse für strategisches unternehmerisches Handeln.

Ob mit klassischen Geodaten-Analysen, Auswertungen von Drohnen-Vermessungen, oder Geodaten aus eigenen mobilen Anwendungen: Wir verknüpfen das Wissen vieler verschiedener Fachbereiche und gewinnen dadurch neue Erkenntnisse, die zum Beispiel helfen, Hochwasserzonen besser zu bestimmen, Ernteerträge zu steigern oder Biotopzustände zu dokumentieren.

Wir betrachten die Welt aus allen Perspektiven und ermöglichen mit unseren Geo-Daten und -Anwendungen, Zusammenhänge zu erkennen, die sonst verborgen geblieben wären.

Oder kurz gesagt: **Wir können Geodaten.**

Und dabei benötigen wir Unterstützung!

Wir suchen:

Eine/n GIS-Spezialistin/en mit Erfahrungen in Kartographie

(m/w/d)

- Ideal wäre, wenn sie/er hin und wieder auch beim Vermessen einsetzbar wären
- Denkbar wäre also auch ein/e Vermesser/in mit Erfahrungen in GIS- und Kartographie

Ihre Aufgaben sind:

- Erstellung von Geodaten-Analysen im GIS und Geodaten-Erfassung
- Kartographische Umsetzung von Planungsunterlagen im GIS
- das Ganze in Kooperation mit unseren Partnern innerhalb der Bürogemeinschaft oder mit Kunden von außen (Planungsbüros, Behörden, Unternehmen etc.)
- evtl. vereinzelt Einsatz in kleineren Vermessungsprojekten

Wir bieten Ihnen:

- Spannende zukunftsorientierte Projekte
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem Projektteam
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit, die Arbeitszeiten lassen sich familienfreundlich und flexibel gestalten lassen
- Unterstützung in der Einarbeitungsphase
- leistungsgerechte Bezahlung
- Anspruchsvolle, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem modernen Umfeld
- Eine sichere berufliche Perspektive, attraktive Entwicklungsmöglichkeiten und gleichberechtigte Teilhabe an der Entwicklung des Unternehmens (späterer Einstieg als Gesellschafter möglich)

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Kreativität beim Lösen von Aufgaben mit GIS-Werkzeugen und Geduld im Kampf mit den Widrigkeiten von GIS-Hard- und Software im Alltagsgeschäft
- Neugier und Innovationsfreude beim Ausprobieren von neuen Ideen im GIS-Umfeld
- Die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu erkennen und darzustellen
- selbständiges Controlling der durchgeführten Arbeiten
- Bereitschaft zur Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen
- Sicheres Auftreten im Umgang mit den Auftraggebern und Partnern

Wir erwarten:

- Bachelor-/Master-/ Diplom-Abschluss im GIS-Umfeld (Geoinformatik, Geomatik, Geographie, Kartographie o.ä.)
- Alternativ: Ausbildung zum Vermessungstechniker, Geomatiker oder eine dem Aufgabengebiet gleichwertige Ausbildung (siehe „Wir suchen“)
- umfangreiche GIS-Kenntnisse, ArcGIS, QGIS, ArcGIS Pro etc.
- sicherer Umgang mit Geoanalysen + Kartographie
- Kenntnisse im Umgang mit Koordinatensystemen, Projektionen usw.
- Erstellung und Fortführung von CAD-Zeichnungen (AutoCAD oder ProgeCAD)
- von Vorteil sind Berufserfahrung in der Bearbeitung von kartographischen Projekten im Umfeld von Ingenieur- und Planungsbüros
- Idealerweise verfügen Sie auch über gute Kenntnisse im vermessungstechnischen Einsatz, kennen sich mit Tachymeter und GPS aus sowie mit der Aufbereitung von Vermessungsdaten für CAD und GIS und der Vorbereitung von Vermessungsprojekten

Fühlen Sie sich angesprochen? Sie können auch Geodaten?

Dann bewerben Sie sich bitte bis ausschließlich per E-Mail mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen unter: info@masuch.de

Wir begrüßen übrigens die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten bei uns genauso selbstverständlich wie auch die von schwerbehinderten Bewerberinnen und Bewerber oder ihnen gleichgestellten behinderten Menschen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf

Tel. 033970-13956, Fax 13957
info@masuch.de . www.masuch.de