

Zur Verstärkung unseres Teams in St. Johann / Pg. suchen wir eine(n)

Geoinformatiker(in)

Vollzeit | ab sofort

Lieben Sie die Abwechslung zwischen Büro und Baustelle, kreative Lösungen zu finden und liegt Ihnen die Materie Wasser am Herzen, dann würden wir uns freuen Sie kennenzulernen. Die cell gmbh ist ein wachsendes Unternehmen, das sich der smarten Lösung von Ingenieuraufgaben und der Entwicklung von innovativen Produkten rund um die Wasser- Umwelt und Energiewirtschaft widmet.

Ihr Aufgabenbereich

- Abwicklung von Leitungskatasterprojekten
- Technische Vermessungen für den digitalen Leitungskataster, inkl. leitungsrelevante Bestandsaufnahme
- Erstellung von Lage- und Katasterplänen sowie Dateneingabe in spezifische Datenbanken
- Datenerfassung und Bearbeitung in GIS (QGIS)
- Entwickeln, ausarbeiten und pflegen von webbasierten Darstellungen auf Kundenwunsch
- Unterstützung des Planungsteams im Erstellen von projektrelevanten Dokumenten, wie. z.B. Lagepläne, Grundlagen für die hydraulische Netzwerkmodellierung schaffen, etc...

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Geoinformatik oder abgeschlossene Ausbildung zum/zur Vermessungstechniker(in) oder Tiefbauer(in) mit Vermessungserfahrung
- Flexibilität, sich auf ständig neue Aufgabenstellungen einzustellen, und Bereitschaft, innovative Arbeit zu leisten
- Toleranz für unterschiedliche Ansichten zum Projekt: Kunde, Behörden, Sub-Unternehmer, Baufirmen, Lieferanten.
- Strukturiertes, systematisches, geplantes Vorgehen im Projekt
- Bereitschaft Projektaktivitäten unter Termin- und Erfolgsdruck zu erledigen
- Sehr gute Kenntnisse in QGIS, AutoCAD, Excel, Word
- Deutsch auf Niveau C2 lt. europ. Referenzrahmen, Führerschein Klasse B

Unser Angebot

- Sinngebende, spannende und vielseitige Aufgaben
- Hohe Flexibilität und Autonomie bei der Arbeit
- Ein ansprechendes Büro in zentraler, gut erreichbarer Lage in St. Johann / Pg.
- Ein hochqualifiziertes, vielseitiges Team
- Umfangreiches Freizeitangebot dank unserer Berge, Flüsse, Seen und Schigebiete
- Jahresmindestbruttogehalt EUR 30.000 auf Vollzeitbasis (40h). Geboten wird eine von Qualifikation und Erfahrung abhängige marktconforme Überzahlung.