



GIS SYSTEMBETREUER / INGENIEUR (M/W/D)



Als Unternehmensverbund für Geoinformation, Vermessung und Infrastrukturplanung sind wir seit vielen Jahren kompetenter Partner von Kommunen und Behörden, Ver- und Entsorgungsunternehmen, der Industrie, Architektur- und Ingenieurbüros. Ob Ingenieur- und Bauvermessung, Katastervermessung, Laserscanning, Planung, Ausschreibung und Geoinformation - unsere Aufgabenbereiche sind vielfältig.

Wir wachsen weiter und suchen an unseren Standorten in Mühlacker oder Metzingen ab sofort einen GIS Systembetreuer / Ingenieur (m/w/d).

DEINE AUFGABEN

- Support und Betreuung von TBview CloudService und Lizenzkunden
- Administration / Systembetreuung von Geoinformationssystemen
- Erstellung kunden- oder anforderungsspezifischer Fachapplikationen
- Durchführung und Betreuung von Datenübernahmen und Migrationen

WIR BIETEN

- unbefristete Festanstellung
- 30 Jahre Erfahrung
- viele langjährige Bestandskunden und ausgeprägte Kundennähe
- innovative Arbeitstechniken in einer modernen Arbeitsumgebung
- individuelle Einarbeitung und Unterstützung durch ein erfahrenes Team
- eine attraktive Vergütung und flexibles Gehaltsmodell
- flexible Arbeitszeiten sowie verschiedene Arbeitszeitmodelle

DEIN PROFIL

- Ausbildung / Studium im Bereich Geoinformation oder IT
- Vertiefte Kenntnisse in SQL, Oracle Spatial DBMS
- Kenntnisse von Webapplikationen und Servern
- Kenntnisse in HTML, PHP, JavaScript wünschenswert
- Geodätisches Grundwissen willkommen

DEINE PERSPEKTIVE

- Selbstständige Betreuung von Kunden in Deutschland und der Schweiz
- Entwicklung von spannenden Softwarelösungen
- Mitarbeit in einem erfahrenen und innovativen Team

WIR STEHEN FÜR

- Vereinbarkeit von Leben, Familie und Beruf
- freie Entfaltungsmöglichkeiten und aktive Mitgestaltung
- echte Teamarbeit und Gleichberechtigung
- Talentförderung und berufliche Weiterentwicklung

Wenn Du Dich in einem dynamischen, inhabergeführtem Unternehmen wohlfühlst und es Dein Wunsch ist, Dich mit uns gemeinsam weiterzuentwickeln, dann bewirb Dich jetzt per Mail.