



VERMESSUNGS- INGENIEUR / TECHNIKER (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 frühestmöglich für unseren Geschäftsbereich **Ingenieurvermessung** im Büro **Metzingen** in Vollzeit einen **Vermessungsingenieur / techniker (m/w/d)**.

DEINE AUFGABEN

- eigenverantwortliche Vorbereitung und Durchführung von Ingenieur- und Bauvermessungen
- Ausführen von Vermessungen mit Tachymeter, GNSS, Laserscanner und UAV
- Auswertung der Messergebnisse und Dokumentation
- projektbezogener Kundenkontakt

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

- abgeschlossenes Bachelor-Studium oder Berufsausbildung im Bereich Vermessung
- Berufseinsteiger willkommen
- Kenntnisse in Geograf und Leica Messsystemen von Vorteil
- selbständige, lösungs- und erfolgsorientierte Arbeitsweise

DEINE PERSPEKTIVE

- Vermessung von interessanten Projekten
- Mitarbeit in einem erfahrenen und innovativen Team
- Weiterentwicklung Deiner Fähigkeiten

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.