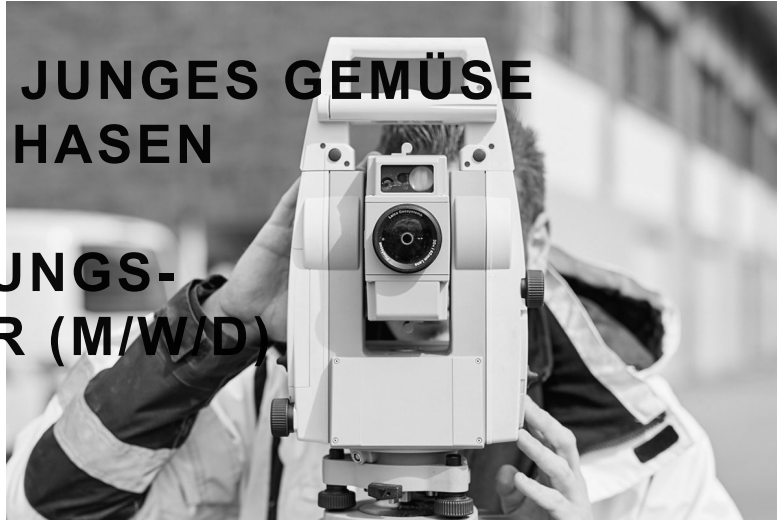


GESUCHT: JUNGES GEMÜSE UND ALTE HASEN

VERMESSUNGS- 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 laufend an unseren Standorten in Mühlacker oder Metzingen nach jungem Gemüse bis zu alten Hasen im Bereich Ingenieurvermessung.

DEINE AUFGABEN

- Ingenieurvermessung im Innen- und/oder Außendienst
- Photogrammetrische UAV Vermessungen
- Laserscanning
- CAD Auswertungen unterschiedlichster Aufgabenschwerpunkte
- Kommunikation mit Auftraggebern, Architekten und Bauherren

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 als Vermessungsingenieur, -techniker oder Bauzeichner
- Berufseinsteiger und Profis willkommen
- Kenntnisse in CAD Systemen, Geograf 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.