

Wir sind auf der Suche nach einem motivierten, fleißigen Teamkollegen für den **Standort Immenstadt** als

Vermessungsingenieur/in (DI, MSc, FH)

Nach einer ersten Phase in verschiedenen Projektteams und umfangreichen Schulungen sollte man selbstständig Aufgaben/Aufträge abwickeln und die Kunden betreuen. Die eigenverantwortliche Projektabwicklung bzw. später die unternehmensweite Betreuung eines innovativen Spezialgebietes wird angestrebt. Schwerpunkt der Arbeit wird die **Ingenieurgeodäsie** sein.

Was wir erwarten

- Studium Vermessungswesen, Geoinformation oder vergleichbar
- IT-Kenntnisse (Office, CAD) – Spezialsoftware Geodäsie
- Körperliche Fitness für den Außendienst, Alpinerfahrung (Trittsicherheit, Schwindelfreiheit)
- Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Projektleitung, Teamführung und Kundenkontakt

Was wir bieten

- gesicherte ganzjährige Vollzeitstelle mit 40h/Woche
- Flexible Außendienstzeiten
- modernste Technologien und Ausstattung
- Schulungen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeit an spannenden, herausfordernden Projekten
- Gemeinsame Aktivitäten mit den Kollegen (Betriebsausflug, Sporttage..)
- Unterstützung bei der Wohnungssuche

- 12 Gehälter und zusätzliche erfolgs- und leistungsabhängige Prämienzahlung
- Überzahlung und Einstufung auf Basis der Berufserfahrung vorgesehen.
Mindesteinstufung ohne Erfahrung jedenfalls 4/1 laut Gehaltstarifempfehlung des Arbeitgeberverbandes deutscher Architekten und Ingenieure e.V. – ADAI.

Wer wir sind

Wir, die Vermessung AVT-GmbH (www.avt.at), sind Teil eines der führenden österreichischen Vermessungsunternehmen und in den Bereichen Ingenieurgeodäsie, Katastervermessung, Geoinformation, Laserscanning und Photogrammetrie tätig. Technische Innovationen, regionale Präsenz und internationale Projekte prägen die Arbeit von 90 KollegInnen in Österreich und Deutschland.

Sowohl **Berufseinsteiger** als auch **Praktiker mit Erfahrung** haben in unserem Team Platz.
Bewerbungsschreiben und Lebenslauf mit Foto - ausschließlich per Email als pdf-Datei an:

office@vermessung-avt.de

Stand 07/2019