

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

Geoinformationsingenieur/in (DI, MSc, FH, BSc, Beng) **Vermessung/Informationstechnik/Bauwesen/Maschinenbau**

Nach einer ersten Phase in verschiedenen Projektteams und umfangreichen Schulungen sollte man selbstständig Aufgaben/Aufträge abwickeln und die Kunden betreuen. Die eigenverantwortliche Übernahme einer Niederlassung bzw. die unternehmensweite Betreuung eines innovativen Spezialgebietes wird angestrebt. Schwerpunkt der Arbeit können die Geschäftsbereiche **Geoinformation, Informationstechnologie, Ingenieurgeodäsie oder terrestrisches Laserscanning/BIM** sein.

Was wir erwarten

- Studium Vermessungswesen, Geoinformation, Bauingenieur, Kulturtechnik oder vergleichbar
- IT-Kenntnisse (Office, CAD) – Spezialsoftware Geodäsie
- Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Projektleitung, Teamführung und Kundenkontakt

Gewünschtes Spezial-Know-How für die Geschäftsbereiche

- Geoinformation: Außendienstenerfahrung und Kenntnisse im Infrastrukturbereich
- Informationstechnologie: Programmierung C++ oder Web; GIS, Projektmanagementsoftware
- Ingenieurgeodäsie: Alpintauglichkeit und Seilbahnwesen
- Laserscanning/BIM: 3-D-Modellierung; Kenntnisse Hoch- und Tiefbau, Haustechnik

Was wir bieten

- gesicherte ganzjährige Vollzeitstelle mit 40h/Woche - Gleitzeit
- Flexible Außendienstzeiten
- modernste Technologien und Ausstattung
- Schulungen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeit an spannenden, herausfordernden Projekten
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- 14 Gehälter und zusätzliche erfolgs- und leistungsabhängige Prämienzahlung
- Überzahlung und Einstufung auf Basis der Berufserfahrung vorgesehen.
- Kollektivvertrag für Angestellte bei Architekten und Ingenieurkonsulenten.
- Jahresgehalt zwischen € 35.000,-- und € 45.000,00

Wer wir sind

Wir, die Vermessung AVT-ZT-GmbH (www.avt.at) sind eines der führenden österreichischen Vermessungsunternehmen und in den Bereichen Katastervermessung, Geoinformation, Ingenieurgeodäsie, Laserscanning und Photogrammetrie tätig. Technische Innovationen, regionale Präsenz und internationale Projekte prägen die Arbeit von 80 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:

avt@avt.at

Stand 08/2018