



Wir fördern unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nicht nur hinsichtlich ihrer fachlichen Kompetenz durch betriebliche Fort- und Weiterbildungen, sondern auch durch leistungsgerechte Bezahlung und die Vereinbarung von Familie und Beruf mittels Wiedereinstieg in Form von Teilzeit.

Ein gutes Betriebsklima ist uns sehr wichtig. Dazu zählen wir flache Hierarchien und kurze, transparente Kommunikationswege. Wir freuen uns, wenn unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aktiv an der Prozessgestaltung mitwirken und somit zum Unternehmenserfolg beitragen.

Vermessungsingenieur oder Geoinformatiker (m|w|d)

Ihre Aufgaben

- Vorbereitung und Durchführung von Vermessungsarbeiten im hoheitlichen und technischen Bereich
- Leitung des Messtrupps im Außendienst beziehungsweise selbstständige Durchführung von Vermessungen
- Auswertung von Vermessungen (Teilungsvermessungen, Grenzerstellungen, topographische Aufnahmen, Absteckungen und terrestrisches Laserscanning)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor, Master oder Diplom): Fachrichtung Geodäsie | Vermessungswesen | Geoinformatik | Geoinformation
- Erfahrungen in der Katastervermessung sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse der geodätischen Messverfahren und der Vermessungsinstrumente
- Sicherer Umgang mit dem Betriebssystem Windows; Kenntnisse der Programme AutoCad, Geosoft und Geograf sind von Vorteil
- Bereitschaft zur Außendiensttätigkeit
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an den Standort Ahrensburg oder einfach per E-Mail an: karriere@sw-vermessung.de

M.Eng. Steve Wachsmuth

www.sw-vermessung.de

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Ahrensburg

Große Straße 27–29 22926 Ahrensburg
T 04102 51 75 0 F 04102 51 75 25

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Schwarzenbek

Hamburger Straße 33 21493 Schwarzenbek
T 04151 30 61 F 04151 30 62

Beratender Ingenieur für Vermessungswesen

Glinde

Oher Weg 2a 21509 Glinde
T 040 71 18 20 0 F 040 71 18 20 25