



Kompetenz & Soziale Verantwortung.

Zusammen finden wir das richtige Maß.

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.

VermessungstechnikerIn | GeomatikerIn

Ihre Aufgaben

- › Vorbereitung und Durchführung von Vermessungsarbeiten im hoheitlichen und technischen Bereich
- › Leitung des Messtrupps im Außendienst bzw. selbstständige Durchführung von Vermessungen
- › Auswertung von Vermessungen (Nivellements, topographische Aufnahmen, Teilungsvermessungen, Grenzerstellungen, Absteckungen und GNSS-Messungen)

Ihr Profil

- › Abgeschlossene Ausbildung zum/zur VermessungstechnikerIn | GeomatikerIn
- › Erfahrungen in der Katastervermessung sind von Vorteil
- › 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

Standort Ahrensburg

Dipl.-Ing. Karsten Sprick & M.Eng. Steve Wachsmuth
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure
Beratende Ingenieure für Vermessungswesen

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

info@sw-vermessung.de www.sw-vermessung.de

Standort Glinde

Dipl.-Ing. Karsten Sprick & M.Eng. Steve Wachsmuth
Beratende Ingenieure für Vermessungswesen

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