

Planen, bauen, vermessen und beraten für heute und die Zukunft.



Unter der Gruppe Pini Swiss Engineers sind wir mit 200 Fachleuten vereint.

Unsere Kernkompetenzen sind Vermessung, Tunnelbau, Verkehrsbau, Wasser, Wasserkraft und Bauherrenunterstützung.

Group Pini Swiss Engineers
straub ag

Für unseren Hauptsitz **Chur** suchen wir einen

Leiter Spezialvermessung (m/w)

Vermessungsingenieur ETH/FH

Ihr Tätigkeitsgebiet

Sie sind für die fachliche, personelle und administrative Leitung von einfacheren bis komplexen Projekten in der Ingenieur- und Spezialvermessung verantwortlich. Sie betreuen aktiv unsere Kunden und zeichnen sich verantwortlich für die Akquisitionstätigkeit in der Spezialvermessung.

Ihr Profil

Sie bringen Berufserfahrung als Projektleiter von Grossbaustellen in Ingenieur- und Spezialvermessung mit. Sie haben Freude an der Bearbeitung und Leitung von anspruchsvollen Vermessungsprojekten im lokalen, nationalen und internationalen Umfeld.

Initiative, Flexibilität, Teamfähigkeit und selbständiges Arbeiten setzen wir ebenso voraus wie eine hohe Leistungsbereitschaft. Unternehmerisches Denken sowie Flair für optimale Lösungen von technischen Herausforderungen runden Ihre Eigenschaften ab.

Unser Angebot

Der ganzheitlich konzipierte Aufgabenbereich ermöglicht einer begeisterungsfähigen Fachperson, seine Erfahrung und sein fachspezifisches Wissen zielgerichtet einzusetzen und den eigenen Fachbereich weiter zu entwickeln. Dabei unterstützt Sie ein motiviertes und professionelles Team.

Ihre Perspektiven

Sie haben die Möglichkeit, sich in spannenden, vielseitigen Aufgabengebieten zu bewegen und sich aktiv an der Entwicklung an einem dynamischen Unternehmen mit Ambitionen für die Zukunft zu beteiligen.

Wenn Sie eine Fachperson sind, die gerne etwas auf die Beine stellt und kundenorientiert zu handeln weiss, dann würden wir Sie gerne kennenlernen.

Markus Gassmann, Geschäftsleiter, Telefon 081 258 40 50, m.gassmann@straub-ing.ch freut sich auf Ihren Anruf und erteilt Ihnen gerne weitere Informationen.