

## Spannendes Aufgabengebiet und konkrete Entwicklungsmöglichkeiten

Unsere Mandantin ist eine renommierte und innovative Schweizer Unternehmung im Bereich Ingenieurwesen und Geoinformatik, mit mehreren Standorten. Sie bietet Ingenieur- und Bauvermessung in verschiedenen Bereichen an, insbesondere in der Spezialvermessung. Für diese verantwortungsvolle Schlüsselposition am Sitz im Raum AG/ZH, suchen wir einen technisch versierten

# Geomatikingenieur als Gesamtprojektleiter (m/w)

### Ihre Aufgaben:

Sie fungieren als Gesamtprojektleiter und bearbeiten mit Ihrem Team vielseitige Projekte im Bereich Ingenieur- und Bauvermessung. Als „rechte Hand“ des Geschäftsführers übernehmen Sie die fachliche Führung der Mitarbeiter und begleiten diese in den Projekten und ihrer fachlichen Weiterbildung.

Daneben betreuen Sie eigene Projekte in Ihren fachlichen Spezialdisziplinen und können sich in neue Fachgebiete einarbeiten.

Insbesondere sind Sie der verantwortliche Ansprechpartner für komplexe Projekte in der Spezialvermessung.

Sie stehen im Kontakt mit den Kunden und beraten diese kompetent in technischen Problemstellungen.

Sie unterstützen die Firma in der Weiterentwicklung der Dienstleistungen wie z.B. Monitoring, Laserscanning etc.

### Ihr Profil:

Flexibler Geomatikingenieur FH / ETH mit mind. 4 Jahren praktischer Berufserfahrung.

Sie sind ein technisch versierter Allrounder, haben Freude an der Bau- und Ingenieurvermessung und sind ein Praktiker, der gerne auch Feldeinsätze leistet.

Sie sind ein initiativer und engagierter Teamleader, der gerne als Vorbild vorangeht und sein Wissen an die jüngeren Teammitglieder weitergibt.

Sie überzeugen mit lösungsorientiertem und selbständigem Arbeiten sowie einer hohen Leistungsbereitschaft.

### Ihre Chancen:

Es erwartet Sie ein äusserst spannendes Aufgabengebiet mit interessanten Referenzprojekten.

Kurze Entscheidungswege und viel Freiraum für selbständiges Wirken.

Konkrete Entwicklungsmöglichkeiten bei einem erfolgreichen und regional gut verankerten Unternehmen.

Modernste Infrastruktur und Gerätschaften, ideale Verkehrslage mit direktem ÖV-Anschluss.