
Modernste digitale Vermessungen mit 3D-Laserscanning und Drohnentechnik

Unsere Auftraggeberin ist eine in der Agglomeration Olten ansässige, erfolgreiche, inhabergeführte Ingenieurunternehmung mit einem zukunftsgerichteten Dienstleistungsportfolio. Unter Einsatz modernster Technologie wie Laserscanning und Drohnentechnik bietet sie Dienstleistungen im Bereich der amtlichen Vermessung, Vermessungsarbeiten im Ingenieurbereich, Fotogrammetrie und die Nachführung von Leitungskatastern an. Damit hat sich die Unternehmung über die Jahre lokal wie überregional sehr gut positioniert und in 26 Gemeinden auch als Nachführungsgeometer etabliert. Die Auftragslage ist auf lange Sicht sehr gut und macht – auch im Hinblick auf die künftige Pensionierung eines langjährigen Mitarbeiters – eine personelle Aufstockung erforderlich. Wir suchen für unsere Auftraggeberin eine engagierte und einsatzfreudige Persönlichkeit als

Geomatikingenieurin oder Geomatikingenieur

In dieser Position sind Sie Teil eines familiären und überschaubaren Teams von rund zwölf Mitarbeitenden und arbeiten vollkommen selbständig. In der sehr innovativen und vorausschauend agierenden Firma erwarten Sie spannende und aussergewöhnliche Projekte im Bereich der Ingenieur- wie auch der amtlichen Vermessung.

Ihre Aufgaben

- Selbständige Projektbearbeitung (Büro und Feld)
- Amtliche Vermessung
- Ingenieurvermessung
- Fixpunktnetze, Deformationsmessungen, Monitoring
- Bau- und Spezialvermessungen
- Digitale Geländemodelle
- 3D-Projekte
- Und vieles mehr

Anforderungen an Sie

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur B. Sc.
- Einsatzfreude, Zuverlässigkeit und Engagement
- Motivation zum Erlernen neuer Technologien
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Stilsicherheit in Deutsch
- Fahrausweis für PW (Kategorie B)
- Wohnort in der Region Olten

Arbeitsmittel, die Ihnen zur Verfügung stehen

- Trimble
- Geomedia mit GeosPro / Autodesk-Produkte
- Fotodrohnen
- 3D-Laserscanner
- Weitere moderne Arbeitsmittel

Was Sie erwartet

- Ein sicherer Arbeitsplatz und viel Autonomie
- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Region
- Ein professionelles Arbeitsumfeld und modernstes Equipment
- Ein vielseitiges Umfeld mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Anstellungsbedingungen und flexible Arbeitszeiten
- Ein motiviertes Team von zwölf Mitarbeitern
- Mithilfe bei der Weiterentwicklung der Unternehmung

Aufgrund der äusserst erfreulichen Auftragslage sind zusätzliche jüngere Geomatiker mit Potenzial erwünscht; sie werden begleitet und in ihre Aufgaben eingeführt. Bitte rufen Sie uns für eine unverbindliche Vorabklärung an oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Wir danken Ihnen für Ihr Interesse und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ihr Berater

Daniel Löhr – daniel.loehr@ems.ch
Engineering Management Selection E.M.S. AG
Rütistrasse 66, 8032 Zürich
Tel. +41 44 266 13 13
