



GEOZUG INGENIEURE

Marco Studhalter

Bsc FHZ Bauingenieur, Road Safety Inspektor (RSI)
wohnhaft in Hildisrieden / LU
Hobbies: Katzen, Guggenmusik, Kochen, Jassen

Werdegang

Nach meinem Abschluss der Eidg. Matura am Gymnasium Immensee (SZ) absolvierte ich das 4-jährige Studium als Bauingenieur an der Hochschule Luzern – Technik & Architektur in Horw. Das interdisziplinäre sowie abwechslungsreiche Angebot des Studiums faszinierten mich und begleiten mich auch heute noch im alltäglichen Berufsleben. Im September 2015 bin ich zur Firma Geozug Ingenieure AG gestossen, wo ich meine Tätigkeiten in Richtung allgemeiner Tiefbau und speziell in der Verkehrsplanung ausbaute. Als Gesamtprojekt- und Bauleiter sammelte ich in den letzten 6 Jahren vielfältigste Erfahrungen, unter anderem auf den Grossbaustellen «Erschliessung Unterfeld Nord/Süd in Baar», «GEP Vorortlager und Tankrückbau in Mellingen» sowie «OYM Kompetenzzentrum für Spitzenathletik und Forschung in Cham».

Herausforderungen

Die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, der bewusste Umgang mit Risiken, die Sensibilität gegenüber kulturellen Werten sowie die Überzeugungskraft, die richtige Lösung für den Auftraggeber zu finden, sind nur eine kleine Auswahl von alltäglichen Herausforderungen in meinem beruflichen Alltag als Bauingenieur.

Motivation

Jedes Projekt bietet neue und spannende Herausforderungen, bei welchen man viel profitieren und lernen kann, sowohl beruflich und fachlich als auch zwischenmenschlich und persönlich. Zudem bietet jedes Projekt, einmal abgeschlossen, die faszinierende Möglichkeit, die gemeisterten Herausforderungen sicht- und greifbar wahrzunehmen.

Zukunft

Mit zunehmender Komplexität der Gesetzgebung sowie den steigenden Anforderungen von Mensch, Umwelt und Technik, wachsen die Aufgaben im Bauwesen. Wir unterstützen unsere Auftraggeber bei Infrastruktur Projekten von der Idee über die Planung bis hin zur Realisierung, bei Erschliessungen, Ver- und Entsorgungen sowie der Instandhaltung und der Überwachung der Anlagen. Unsere Aufgabe ist es, den öffentlichen oder privaten Auftraggebern Spielräume und sachgerechte, den örtlichen Gegebenheiten angepasste sowie nachhaltige Lösungsmöglichkeiten aufzuzeigen, sowie Folgen und Kosten zu optimieren.