

Leitbild

Wir sind ein selbständiges, unabhängiges Ingenieurbüro

- Wir bieten Leistungen im Brückenbau, Spezialtiefbau, Untertagebau, Strassen- und Gleisbau, sowie im Hoch-, Industrie- und allgemeinen Tiefbau an.
- Im speziellen: Projektleitung / Bauleitung / Projektmanagement / Expertisen / Beratung / Prüfeningenieurarbeit & Brandschutz.
- Wir sind in der Schweiz und international tätig.
- Projektbezogen arbeiten wir selbständig oder in Planergemeinschaften für unsere Kunden.
- Wir finanzieren uns mit eigenen Mitteln.

Wir erkennen und lösen unsere Aufgaben für die Kunden erfolgreich und denken mit

- Unsere Kunden sind private Personen und Unternehmer, kommunale und kantonale Verwaltungen sowie private und öffentliche Transportunternehmen.
- Unsere Arbeiten werden stufengerecht durch gut ausgebildetes und motiviertes Fachpersonal ausgeführt, dem ein nach aussen und innen verantwortlicher Projektleiter vorsteht.
- Wir vertreten die Interessen unserer Kunden.
- Die erforderliche Diskretion des Kunden wird gewahrt.
- Unsere Infrastruktur, das Know-how und die internen Ressourcen sind dem neuesten Stand der Technik und den Kundenbedürfnissen angepasst.

Wir haben Freude an unserer Arbeit

- Wir pflegen eine offene Informationspolitik.
- Wir halten uns an die getroffenen Vereinbarungen.
- Unsere Zusammenarbeit ist kameradschaftlich in einer freiheitlichen, aber klaren Organisation.
- Wir wissen, dass Erfolg nur durch Zusammenarbeit entsteht, dank Intuition, Geschicklichkeit, Menschenkenntnis, Erfahrung, Fachwissen, Grosszügigkeit, Dynamik und Ökonomie der Kräfte.
- Wir bieten und verlangen von allen Mitarbeitern eine stufengerechte, periodische Weiterbildung.
- Wir beteiligen die Mitarbeiter an der Entscheidungsfindung, verlangen aber im Gegenzug ein grosses persönliches Engagement für unser Ingenieurbüro.
- Wir fördern das Arbeitsklima durch gesellige und kulturelle Anlässe.

Für die Geschäftsleitung und Mitarbeiter

Im September 2017

Urs Rellstab
dipl. Ing. ETH/HTL/SIA

Daniel Schmid
dipl. Ing. ETH/SIA