

FIRMENPORTRAIT



Geotek AG
Sandstrasse 10
Postfach 270
CH-3860 Meiringen
Tel. +41 33 972 90 60
Fax +41 33 972 90 99
planen@geotek.ch
www.geotek.ch
CHE-232.248.002 MWST

Über uns

Als die Geotek AG per Anfang 2018 in Meiringen BE gegründet wurde, handelte es sich nicht um eine Neugründung im klassischen Sinn: Die Unternehmung war das Resultat einer Ausgliederung der bereits seit 2004 tätigen Engineering-Abteilung der Ghelma AG Spezialtiefbau (kurz GSTB) – einer der führenden Spezialtiefbau-Unternehmungen in der Schweiz. Die Ingenieurinnen und Ingenieure konnten sich über die Jahre ein einzigartiges Know-How im Bereich der Geotechnik und des Spezialtiefbaus aneignen und erarbeiteten sich mit ihren innovativen Lösungen einen hervorragenden Ruf innerhalb der Branche.

Heute befasst sich die Geotek AG hauptsächlich mit der technischen Begleitung von Grossprojekten und der Ausarbeitung von massgeschneiderten Unternehmervarianten. Nebst diesen Tätigkeiten stehen die Ingenieurinnen und Ingenieure Planern und Bauherren gerne beratend zur Seite und prüfen die Machbarkeit angedachter Baumassnahmen im Spezialtiefbau.

Dank der engen Verbundenheit zwischen der Geotek AG und der Ghelma AG Spezialtiefbau konnten die Mitarbeitenden der Geotek AG über Jahre hinweg Erfahrungen hinsichtlich der Realisation geplanter Lösungen sowie der Einbindung der Spezialtiefbauarbeiten in den gesamten Bauablauf aufbauen. Dadurch, dass die Geotechnikerinnen und Geotechniker stets in unmittelbarem Kontakt mit den Projektbeteiligten stehen, verfügen sie über ein ausgeprägtes Bewusstsein für die zahlreichen logistischen und terminlichen Herausforderungen in der Bauwerksrealisation. Diese Arbeitsweise, aber auch die einzigartige Konstellation zwischen Ingenieurbüro und ausführender Unternehmung ermöglicht letztlich die Schaffung von realitätsnahen, ergebnisorientierten und hocheffizienten Lösungen für alle Projektbeteiligten.

Die Mitarbeitenden der Geotek AG können bei ihrer Arbeit auf modernste Software zur Bemessung und Ausarbeitung von Projekten zurückgreifen. Für den Tragfähigkeitsnachweis bei Bauwerken werden die Geotechniktools der DC-Software eingesetzt. Stahlbauelemente und Aufbauten werden mit AXIS bemessen. Zur Berechnung der Gebrauchstauglichkeit von Baugrubensicherungen und Pfählungen wird zur detaillierten Betrachtung die Software Plaxis 2d und Plaxis 3d verwendet und für alle weiteren mathematischen Betrachtungen wird das Programm Mathcad eingesetzt.

Unser Versprechen

Unser Ziel ist es, sämtliche Sparpotenziale hinsichtlich Zeit, Geld und Koordinationsaufwand für unsere Kunden auszuschöpfen. Dies erreichen wir durch die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeitenden, durch bewusstes Einnehmen der Kundenperspektive sowie durch die Pflege einer Unternehmenskultur der Qualität, des Verantwortungsbewusstseins und der Gewissenhaftigkeit. Am Ende des Tages zählt für uns nur ein Massstab: Ihre Zufriedenheit.