

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 1: **L'edificio e il suolo**

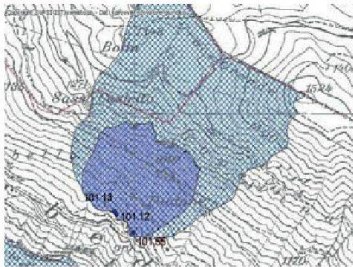
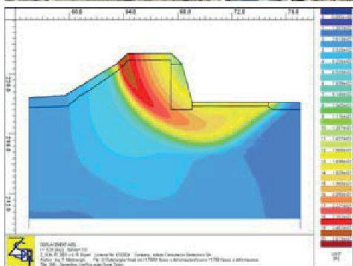
PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



ISTITUTO CONSULENZA GEOTECNICA SA

Consigli
Consulenze
Indagini
Progettazione
Direzione lavori
Misurazioni
Perizie

negli ambiti

della geotecnica,
della meccanica delle terre e delle rocce,
dei flussi sotterranei,
dell'idrologia e
dei pericoli naturali e ambientali

Via Besso 7
6903 Lugano

Tel. 091 966 07 77
Fax 091 967 22 24
info@icg-ing.ch

Direttore:
Martinenghi Tullio
ing. civ. PF Losanna
docente SUPSI/SSSTE

Tel. diretto 091 961 24 52
Cellulare 079 230 05 32
martinenghi@icg-ing.ch

KNELLWOLF

■ Erfolgsmanagement für **PLANUNG BAU IMMOBILIEN**

Unsere Auftraggeberin ist eines der grössten und traditionsreichsten Bauunternehmen in Europa. Ob Hochbau, Tiefbau, Projektentwicklung oder Strassenbau – die lückenlose Wertschöpfungskette ermöglicht der Gruppe mit mehreren Tausend Mitarbeitenden die Realisierung komplexer Projekte. Das Unternehmen ist mit einer eigenen AG in der Schweiz vertreten und beschäftigt hier derzeit ca. 175 Mitarbeitende. Für den Standort in **Zürich** konnten mehrere grosse und facettenreiche Hochbauprojekte gewonnen werden.

Aufgrund der stetigen guten Auftragslage und des damit verbundenen weiteren Standortausbaus suchen wir einen vielseitigen und erfahrenen

Technischen Projektleiter Grossprojekt m/w

Ihre Aufgaben. Sie sind verantwortlich für die technisch operative Gesamtabwicklung und Gesamtleitung eines TU- oder GU-Hochbauprojektes inkl. Vertragsmanagement nach Auftragserteilung. Sie leiten die bautechnische Planungs- und Vorbereitungsphase des ent-

Knellwolf + Partner AG

Tödistrasse 51 | 8002 Zürich | T 044 311 41 60 | F 044 311 41 69
claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com

sprechenden Projektes inkl. Abklärungen und Einbindung von bauherrenspezifischen Vorgaben in die bestens etablierten Standardabläufe des Unternehmens. Sie führen ein Projektteam von bis zu 10 Mitarbeitenden selbständig und rapportieren direkt an die Geschäftsleitung. Zu Ihren weiteren Hauptaufgaben gehört die Vertragsabwicklung, Kosten-, Qualitäts- und Terminkontrolle sowie die Leitung der Projektbesprechungen mit Planern, Bauherrenvertretern und Subunternehmern.

Ihr Profil. Sie haben eine abgeschlossene technische Hochschulbildung beispielsweise als Bauingenieur oder Architekt mit mehrjähriger Berufserfahrung und hervorragender Qualifikation in allen relevanten Bereichen der technischen Leitung komplexer Hochbauprojekte. Aufgrund Ihrer Erfahrung sind Sie in der Lage, Projekte und Arbeitsabläufe zu optimieren und effizient zu leiten. Sie sind ein Teamplayer mit hoher Einsatzbereitschaft und sind es gewohnt, Ihr Organisationstalent mit ausgeprägtem unternehmerischen Denken und Handeln einzusetzen.

Sind Sie interessiert, in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb eines internationalen Unternehmens tätig zu sein? Dann senden Sie Frau Claudia Willi Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns für weitere Informationen an. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns, Sie kennen zu lernen.



Dr. von Moos AG, Beratende Geologen und Ingenieure
Geologie Geotechnik Grundwasser Naturverfahren Altlasten

Die Dr. von Moos AG ist ein gut etabliertes und erfolgreiches Beratungsbüro auf dem Gebiet Geotechnik/ Geologie/Altlasten. Wir sind seit über 50 Jahren als Baugrund-Spezialisten bekannt und bearbeiten in der Umweltgeologie vielseitige Aufträge von Privaten und der öffentlichen Hand (www.geovm.ch).

Profis beraten... bei anspruchsvollen Projekten

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine Projektleiter-Persönlichkeit:

Altlastenspezialist/-in

mit Erfahrung in der Bearbeitung und Projektleitung von Altlasten- und Umweltaufgaben

Ihre Hauptaufgaben:

- Planung und Auswertung von Altlastenuntersuchungen
- Beratung von Auftraggebern in abfall- und altlastenrechtlichen Fragen
- Erstellen von Gutachten

Ihr Profil:

- Solide Fachkompetenz, Projektleitererfahrung
- Vorzugsweise Diplom in Erdwissenschaften
- Systematisches Denken und Arbeiten
- Teamfähig, flexibel und belastbar
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck in Deutsch, evtl. Fremdsprachen

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiches, anspruchsvolles und interdisziplinäres Tätigkeitsfeld
- Gut eingespieltes, kollegiales Team
- Stelle mit Verantwortung, Arbeitsort Baden
- In- und externe Weiterbildung

Interessiert?

Für weitere Auskünfte steht die Geschäftsleitung in Zürich und Baden gerne zur Verfügung (B. Rick 079 286 20 68, M. Henzen 079 643 87 61). Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung!

Dr. von Moos AG, Geotechnisches Büro
z.H. B. Rick, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich