

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 10: Baustoff-Kreisläufe

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nous sommes à la recherche d'un collaborateur à titre professionnel, pensant qu'il puisse établir des relations avec les principaux partenaires de la construction en Suisse romande. Quelqu'un qui veut se faire une place dans une fonction clé et qui possède le potentiel d'une position définitive. Souhaitez-vous relier l'écono-

mie et l'écologie quotidiennement? Vous réjouissez-vous face à une technique innovatrice? Alors, consultez attentivement cette offre. Votre profil: ingénieur HES option bâtiment, environnement ou chef de chantier en génie civil. Expérience de vente de plusieurs années. Langue étrangère allemand. 35-48 ans.

Représentant HES/Assainissement sites pollués

Praticien de la négociation au niveau direction/Familier à l'environnement de la construction en Romandie/Pionnier + leader

Le nom de notre mandataire est considéré comme synonyme de pionnier. Depuis 40 ans, le regroupement des entreprises suisses du génie civil étonne par ses innovations qui fixent de nouveaux standards par-delà les frontières nationales. Une filiale se charge du traitement des sols pollués. Ce qui comprend le recyclage/l'élimination de décombres contenant des matières polluantes ainsi que des gravats sur place ou dans des installations de retraitement. L'entreprise est actuellement considérée comme un pionnier et connaît une excellente réussite.

De grands et notables projets ont déjà été réalisés en Suisse romande. A vous maintenant de construire méthodiquement toutes les relations importantes avec des partenaires attrayants dans la construction tels que des entrepreneurs du bâtiment, des entrepreneurs généraux, des conseillers en recyclage et des bureaux d'ingénieurs

spécialisés. Etant chargé de la résolution des problèmes dans le domaine de l'assainissement de sites pollués, vous aidez ces partenaires à améliorer fortement leur situation concurrentielle. Dans les grands projets, vous négociez les solutions de problèmes généraux directement avec le maître de l'ouvrage. Dans les deux cas, vous possédez des arguments de vente convaincants. Dans l'exécution, vous accompagnez directement les projets normaux. Un chef de projet sera chargé de la surveillance des grands projets. Une initiation de base ainsi qu'un support compétent sont garantis. Voulez-vous saisir la chance de devenir le représentant dans l'assainissement de sites pollués en Suisse Romande? Envoyez-nous vos documents avec une photo. Rolf A. Meier, ALTRUWIN SA. Discrétion totale garantie. Première entrevue dans votre région.

BADENERSTRASSE 329
POSTFACH
8040 ZÜRICH



TELEFON 01 401 28 00
TELEFAX 01 401 28 18
info@altruwin.ch

Spezialisiertes Ingenieurbüro und Labor im Bereich des Managements der Strassenerhaltung mit Aktivitäten in der ganzen Schweiz sucht für seine Niederlassung in Zürich per 1. April 2004 oder nach Vereinbarung eine/n

Filialleiter/in (80-100%)

Aufgabenschwerpunkte

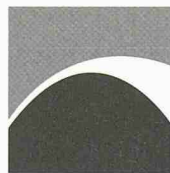
Nach sorgfältiger Einführung in unser Spezialfachgebiet übernehmen Sie eine anspruchsvolle **Allrounderfunktion**: Betreuung unserer Kundschaft in der Deutschschweiz, operative Führung der Niederlassung, Auswertung und Interpretation von Zustandserfassungen, Ausarbeitung von Messprotokollen und Berichten, Projektierung und Bauleitung von Qualitätskontrollen im Belagsbau.

Anforderungsprofil

- Fachhochschulabschluss im Bereich Tiefbau oder Weiterbildung als Bauleiter HFP sowie mehrjährige Praxis auf dem Gebiet Strassenbau/Belagsbau
- Selbstständige, genaue, zuverlässige und kommunikative Persönlichkeit
- Sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse (Excel, Access, Word, AutoCad)
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch (Wort und Schrift) und Französisch (Wort)

Fühlen Sie sich angesprochen? Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Für weitere Auskünfte: Herr Jacot (01 312 46 72) oder www.sacr.ch

SACR Zürich, Ingenieurbüro und Labor für die Strassenerhaltung, Berninastr. 9, 8057 Zürich



**Theiler
Ingenieure AG**

**dipl. Bauingenieure
ETH SIA USIC**

Für unser Ingenieurbüro in der Region Gstaad-Saanenland suchen wir nach Vereinbarung eine/n jüngere/n

BauingenieurIn FH

zur Bearbeitung von anspruchsvollen Objekten vorwiegend im konstruktiven Hochbau und kleinere Objekte im Tief- und Strassenbau.

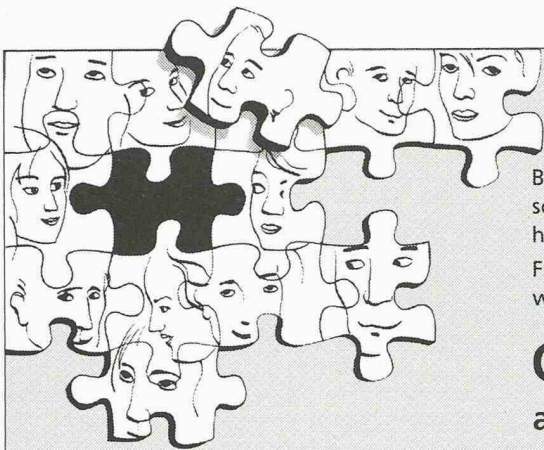
Sie möchten gerne Erfahrung in der Abwicklung von interessanten und komplexen Objekten sammeln, verfügen über fundierte EDV/CAD-Kenntnisse und arbeiten gerne in einem jungen und motivierten Team.

Unser Büro liegt mitten in der Berg- und Skiregion Gstaad und ist eine Filiale mit Hauptsitz in Thun. Die gesamte Firma zählt ca. 20 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder telefonische Kontaktaufnahme.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Theiler Ingenieure AG, Rübeldorf, 3792 Saanen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Thomas Kernen (033 744 85 85) gerne zur Verfügung.



www.elite-consulting.ch

Bei unserem Auftraggeber handelt es sich um eine bedeutende und erfolgreiche schweizerische Firmengruppe im Ingenieur- und Planerbereich mit Tätigkeiten hauptsächlich in der Schweiz und Deutschland.

Für die Leitung und den aktiven Weiterausbau der Niederlassung in Zürich suchen wir einen 35- bis 50-jährigen

dipl. Bauingenieur als Geschäftsleiter Zürich

mit folgendem Profil:

- Mehrjährige Erfahrung in der Projektierung und Leitung von Tief-/Hochbau- und Infrastrukturprojekten
- Erfahren im Umgang mit privaten und öffentlichen Bauherren, akquisitionsgewohnt
- Verhandlungsgeübt auf unterschiedlichsten Ebenen in D, Fremdsprachenkenntnisse erwünscht

Einer teamfähigen und akquisitionsgewohnten Ingenieurpersönlichkeit bietet sich hier die Gelegenheit, in einem zukunftsorientierten und erfolgreichen Umfeld ein mittelgrosses Unternehmen zielgerichtet weiter auszubauen.

Ihre Bewerbung wird unter dem Stichwort MGZ mit der gewünschten Diskretion behandelt. Für telefonische Vorabklärungen stehen Ihnen Robert Mennel oder Brigitta Doswald zur Verfügung.

Grossraum Zürich

Projektleitung/
Projektmanagement

Führungsaufgabe

elite consulting
Kaderrekrutierung

Elite Consulting AG – Professionelle Suche und Beurteilung von Top-Führungskräften
Weinbergstrasse 161, Postfach 3, 8042 Zürich, Telefon 01 368 43 46, Fax 01 363 20 88
Weitere Infos unter www.elite-consulting.ch

BUREAU VERITAS Quality International Switzerland AG/SA ist ein weltweit tätiges Dienstleistungsunternehmen auf dem Gebiet der Managementzertifizierung.

Im Zuge der starken Expansion suchen wir engagierte freie / fest angestellte Mitarbeiter (m/w) als

Auditoren, Diplom-Ingenieure (FH oder ETH/EPF) Bauingenieur, Raumplaner oder Architekt

Das Aufgabengebiet umfasst im wesentlichen die Auditierung von Managementsystemen nach ISO 9001, ISO 14001.

Wir sprechen Ingenieure an, die über fünf bis zehn Jahre Berufserfahrung in der Baubranche als Projektleiter oder Mitglied der Geschäftsleitung verfügen.

Des Weiteren sind Kenntnisse der Betontechnologie/Umwelt wesentliche Voraussetzungen.

Ihr Profil:

- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Ziel- und leistungsorientiertes Arbeiten
- Organisatorisches Geschick
- Überzeugende Präsentation von sich und Ihrer Arbeit gegenüber Gesprächspartnern unterschiedlicher Ebenen
- Sehr gute Kenntnisse der französischen Sprache sind von Vorteil

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Einstellungstermins an:



Direktion
Vor Ort 25
8104 Weiningen/Zürich · Schweiz
www.bvqi.com

baderpartner
planen bauen nutzen

Für unsere CAD-Abteilung suchen wir

Leiter/in CAD-Pool

Wir bieten

- modernst eingerichteter Arbeitsplatz
- interessante abwechslungsreiche Tätigkeit
- Weiterbildungsprogramme
- gutes Arbeitsklima in jungem Team

Wir erwarten

- Abschluss als Hochbauzeichner/in
- CAD-Erfahrung
- Übernahme von Führungsaufgaben im Team
- Flair für eine gute Plandarstellung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

baderpartner ag planen bauen nutzen
Pia Ettlín, Personalverantwortliche
Bielstrasse 145 4503 Solothurn
032 624 51 51
www.baderpartner.ch
solothurn@baderpartner.ch

Filialen in Aarau Biel Grenchen Neuhausen am Rheinfal

STELLENGESUCHE

DIPL. ARCHITEKTIN ETH

4 J. Erfahrung in Entwurf, Ausführung und Planung bei Gross- und Kleinprojekten, moderner Holzbau, sucht Arbeit in Büro mit überdurchschnittlicher Arch. in Zürich und Umgebung.
Tel. 076 340 93 00

Vielseitig interessierter und engagierter **Bauingenieur HTL** mit 15 Jahren Erfahrung im Hochbau sowie Beton- und Brückeninstandsetzung sucht per 1. Oktober 2004 oder nach Vereinbarung neue Herausforderung im Raum Zürich, Zug, Luzern. Gute EDV-Kenntnisse; Fremdsprachen D, E, F. Angebote bitte unter Chiffre K90597 B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

DIVERSES

Ab April 2004 verfügbar:

schöne, repräsentative, aber auch gemütliche Büroräume

Ruhige Top-Lage in Zürich Enge. Lavaterstrasse. Jugendstilhaus mit alten versiegelten Parkettböden. Nutzfläche 300 m² (10 Zimmer sowie Nebenräume), verteilt auf Parterre und 1. Stock. Preis m²/Jahr Fr. 330–350.–, nach Vereinbarung. Geeignet für ruhigen Bürobetrieb. Separat 100 m² Keller-räume für Archivzwecke verfügbar. Im Nebenhaus 3–5 Garageneinstellplätze zu Fr. 380.–/Mt. inkl. MwSt. mietbar.

Besichtigung/Kontaktperson erreichbar Natel-Nr. 079 774 20 43

Lust auf interdisziplinäre Welten?

50 bis 100 m² Atelierräume mit aussergewöhnlicher Designatmosphäre im Zürcher Seefeld zu vermieten. Urs Jordan freut sich Ihnen mehr zu erläutern.
T 01 261 41 41

Institut für Rechtswissenschaft
und Rechtspraxis



Universität St.Gallen

MEDIATION

IN WIRTSCHAFT, ARBEITSWELT UND
ÖFFENTLICHEM BEREICH

Ausbildungslehrgang 2004/2005
mit THOMAS FLUCHER und OTMAR SCHNEIDER
(Lehrgangsleitung)
FRIEDRICH GLASL, HORST ZILLESSEN
und weiteren spezialisierten ReferentInnen

Ungelöste Konflikte und rechtliche Auseinandersetzungen kosten viel Zeit, Geld und Energie. Um derartige Konflikte konstruktiv und rasch zu lösen, wird auch in der Wirtschaft, in der Arbeitswelt und im öffentlichen Bereich immer häufiger Mediation eingesetzt. Bei diesem aussergerichtlichen Vermittlungsverfahren unterstützt eine neutrale Drittperson mit professioneller Ausbildung die Parteien darin, einvernehmlich eine zukunftsorientierte, rechtsverbindliche Lösung ihres Konfliktes zu finden.

Ausbildungsziele

Die AbsolventInnen sind in der Lage, auch in komplexen Konflikten als MediatorIn professionell und neutral zu vermitteln. Sie sind vertraut mit den Eskalationsmechanismen bei Konflikten und können die Dynamik zwischen Parteien in eine effiziente, konstruktive Lösungsfindung umwandeln. Sie haben ihre eigene Konfliktlösungskompetenz erweitert und können die erlernten Kommunikations- und Verhandlungsmethoden auch in ihrer bisherigen Tätigkeit nutzbringend einsetzen.

Aufbau / Dauer

9 mehrtägige Module, insgesamt 27 Tage, von Mitte 2004 bis Ende 2005

Beginn

8.–12. Juni 2004 in Zürich oder 17.–21. August 2004 in Nottwil LU am Sempachersee (das Basisseminar wird doppelt geführt)

Anmeldeschluss

Für Basisseminar und Gesamtausbildung: 30. April 2004

Lehrgangsleitung

Thomas Flucher, Sursee; Dr. Otmar Schneider, St.Gallen

Spezialtrainer

Univ. Doz. Friedrich Glasl, Salzburg; Prof. Horst Zillesen, Oldenburg

SupervisorInnen

Ruth Belz, Markus Murbach, Ljubjana Wüsthube

GastreferentInnen

Dr. Ursula König, Francis Jaquenod LL.M, Dr. Peter Liatowitsch, Prof. Thomas Pfisterer, Prof. Ivo Schwander

Zertifikat

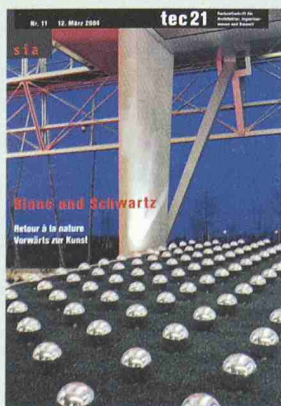
Bei erfolgreichem Abschluss der Gesamtausbildung erhalten die AbsolventInnen ein Zertifikat des Instituts für Rechtswissenschaft und Rechtspraxis an der Universität St. Gallen.

Anerkennung

Die Ausbildung ist abgestimmt auf die neuen Richtlinien des Schweizerischen Dachverbandes für Mediation SDM-FSM. Die AbsolventInnen können die Anerkennung als «MediatorIn SDM-FSM» beantragen.

Informationen / Detailprogramm

Institut für Rechtswissenschaft und Rechtspraxis an der Universität St. Gallen, Bodanstrasse 4, CH-9000 St. Gallen, Telefon 071/224 24 24, Telefax 071/224 28 83, E-Mail: irp-ch@unisg.ch, Homepage: www.irp.unisg.ch (unter Mediation, Programm)



Vorschau Heft 11, 12. März 2004

Rahel Hartmann Schweizer

Retour à la nature

Hansjörg Gadient

Vorwärts zur Kunst

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

TRACÉS

Rue de Bassenges 4,
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

TRACÉS 4

Débit de poissons –
sur la trace du déclin piscicole