

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 33-34: Risikomanagement

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: 15.01.2026

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



Bauherren-Management
Integrale Spitalbau-Beratung
Architekturbüro

Wir sind ein dynamisches, gut auf dem Markt etabliertes Unternehmen mit vielseitigen und interessanten Aufgaben in wegweisenden Projekten. Die Kernkompetenz liegt im Spital-, Alters- und Pflegezentrumbereich und in weiteren Bauaufgaben. Wir arbeiten auf der Seite der Besteller und vertreten private und öffentliche Bauherren in allen Phasen der Projektentwicklung, Planung und Realisation. Wir bauen die Standorte in Teufen AR und Küssnacht ZH weiter aus und bieten für Ihre Entwicklung interessante Perspektiven. Zur Verstärkung des motivierten Teams suchen wir einen

BAUHERRENVERTRETER / PROJEKTLTEITER INGENIEUR/ARCHITEKT/MEDIZINALPLANER (W/M)

Sie sind für folgende Aufgaben zuständig

- Beratung und Unterstützung der Bauherren in allen Projektphasen von der strategischen Planung bis zur Inbetriebnahme
- Erarbeitung von Konzeptvarianten, Testplanungen und Machbarkeitsstudien
- Erarbeitung von Betriebskonzepten, Projektdefinitionen und Durchführung von Planer- sowie GU/TU-Wettbewerben
- Fach-, kosten- und termingerechte Steuerung der anspruchsvollen Bauprojekte im Interesse der Bauherren und Auftraggeber
- Koordination und Absprachen mit Behörden, Investoren, Unternehmern, Planern, Nutzern, Betreibern und Handwerkern

Anforderungen

Wir wenden uns an Persönlichkeiten mit einer fundierten Ausbildung im Bauwesen oder Erfahrung als Betriebsplaner oder Betriebsingenieur (ETH/FH). Sie sind stilistisch in der deutschen Sprache, stark in der Kommunikation und haben Freude am Umgang mit Menschen. Sie bringen Erfahrung in anspruchsvollem Projektmanagement mit und Sie verfügen mit Vorteil über Erfahrungen aus dem Gesundheitswesen. Die gängigen MS-Office-Programme beherrschen Sie (MS Project, CAD und Messerli sind wünschenswert). Ihre unternehmerische Denkweise, Ihr Verhandlungsgeschick und Ihre natürliche Überzeugungskraft erleichtern Ihnen die Ausübung dieser abwechslungsreichen Aufgabe. Idealalter: 30–45 Jahre.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Kontakt

P.M.S. Personalberatung Martin Schönenberger AG
Oberer Graben 22
Postfach 1645
9001 St. Gallen

Ursy Müller, 071 227 24 42
ursula.mueller@pms-personal.ch

Marcel Wüthrich, 071 227 24 49
marcel.wuethrich@pms-personal.ch



GFELLER CONSULTING & PARTNER AG®

Consultants in Search and Recruitment

seit 1977

Unsere Klientin ist eine führende, dynamische und unabhängige Ingenieur-Unternehmung im Berner Seeland. Die Fähigkeit, in der Bautechnik immer komplexere Aufgaben zu lösen, ist die Basis ihrer hohen Akzeptanz am Markt. Im Zuge der Nachfolgeregelung beauftragte uns die Geschäftsleitung mit der Suche nach einer selbständigen, kontaktfähigen Persönlichkeit (Dame oder Herr) als

Mitglied der Geschäftsleitung Ingenieur Unternehmung

Ihre Hauptaufgaben

Sie führen eine Abteilung (Tief- oder Hochbau) mit je ca. 10 Mitarbeitenden nach unternehmerischen Grundsätzen. Sie bearbeiten selbständig Projekte von der Konzeptstudie bis zur Bauausführung. Sie führen und lenken ein Projektteam von Fachspezialisten und begleiten die Bauherren und die Bauunternehmen in allen Bauphasen vor Ort.

Ihr Profil

Sie sind dipl. Bauingenieur ETH / FH mit mehrjähriger Erfahrung in der Projektleitung. Sie verfügen über gute Kenntnisse der SIA-Normen und der einschlägigen EDV-Programme. Sie sind eine flexible, gewinnende Persönlichkeit mit hoher Selbstständigkeit. Sprache D und F.

Ihre Zukunft

Sie erwarten eine selbständige, vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem gesunden Unternehmen. Sie gewinnen mit Ihrer Kompetenz und Ihrer Erfahrung das Vertrauen der Kunden und Mitarbeiter. Sie haben die Möglichkeit, sich am Unternehmen mittelfristig zu beteiligen.

Ihr nächster Schritt

Senden Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugnissen und Diplomen unter dem Vermerk «MK 1764» an den Beauftragten, Herrn Michael Kutzli, Partner.
Tel. Vorabklärung: Mo–Fr 08.00–17.00 Uhr. Unsere Diskretion ist seit 1977 sprichwörtlich.

Geschäftsstelle

Wankdorffeldstrasse 102, Postfach 261, CH-3000 Bern
Tel. +41 (0)31 335 62 76, michael.kutzli@gcp.ch

Weitere Karriereangebote
finden Sie auf www.gcp.ch



**Klarer Mehrwert:
Die geprüfte Qualität
von Aschwanden.**

**Überzeugt Ingenieure
wie Bauunternehmer.**

Zum Beispiel DURA, die hoch flexible Durchstanz- und Querkraftbewehrung, die optimale und wirtschaftliche Lösungen ermöglicht: Sicherheit und Qualität gewährleistet Aschwanden mit normenbasierten Systemen. Sie sind für die Bewehrung und Kraftübertragung im Stahlbetonbau unübertroffen. Unsere Produkte werden nach strengsten Standards von Spezialisten und Hochschulkapazitäten entwickelt und in diversen Grossversuchen an der EMPA oder der EPFL geprüft.

Mehr Leistung – mehr Wert. Dieser Grundsatz gilt bei uns auf allen Ebenen: Innovative Neuentwicklungen. Wegweisende Bemessungssoftware. Individueller Support. Unsere Mitarbeitenden freuen sich auf Ihre Fragen.



**NEU: Aschwanden Bemessungstools –
die praktische App für den Planer**

F.J. Aschwanden AG, Spezialprodukte für den Bau
CH-3250 Lyss, T 032 387 95 95, info@aschwanden.com
www.aschwanden.com

Aschwanden

Mehr Leistung. Mehr Wert.

DURA® RINO® ORSO® CRET® RIBA® SILENT ARBO®