Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 46: Alternativen zum WC

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: 01.12.2025

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

TEC21 46/2014 Stelleninserate 33



Sie legen Wert auf Fairness. Und Sie wollen sich für die Sicherheit und das Wohl unserer Kunden engagieren als

Bauingenieur als Underwriter (m/w)

in Luzern

Der Bereich Tarifierung (VTT) unserer Abteilung Versicherungstechnik setzt für die bei der Suva versicherten Branchen und Betriebe risikogerechte Prämien fest. Der Prämienbedarf wird dabei jährlich anhand der aktuellen Risikostatistik neu berechnet.

Ihre Hauptaufgaben in dieser Funktion:

- Systematische Beobachtung, Analyse und Auswertung von Veränderungen in den wirtschaftlichen, technologischen und versicherungstechnischen Strukturen der zugewiesenen Branchen
- Festlegung des Handlungsbedarfes und Verfassung periodischer Grundlagenpapiere
- Planung und Durchführung von Tarifrevisionen sowie Verfassung von Berichten
- Jährliche Analyse und Beurteilung der Versicherungsergebnisse sowie Bestimmung der Netto-Prämiensätze für Risikogemeinschaften und Einzelbetriebe
- Überprüfung und Anpassung von Einreihungsgrundlagen
- Beratung interner und externer Kunden als Fachspezialist (m/w) sowie Beurteilung und schriftliche Bearbeitung von Einsprachen

Die wichtigsten Anforderungen an Sie:

- Hochschul- oder Fachhochschulabschluss als Bauingenieur/in und mehriährige Berufserfahrung
- Ausgeprägtes Zahlenflair und hervorragendes analytisches Denkvermögen
- Französisch auf muttersprachlichem Niveau sowie Deutschkenntnisse
- Hohe Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Ausgeprägte Sozial- und Beratungskompetenz

Die Suva bietet Prävention, Versicherung und Rehabilitation aus einer Hand.

Nähere Auskünfte erteilt: Gregor Kalt, Teamleiter Tarifierung, Tel. 041 419 63 21

Bitte bewerben Sie sich über unsere Online-Stellenbörse.

SUVA
Mehr als eine Versicherung

www.suva.ch

Lucerne University of Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist die führende Bildungs- und Forschungsinstitution in der Zentralschweiz für Architektur, Informatik und Technik. Sie bietet praxisorientierte Bachelor- und Master-Studiengänge sowie verschiedene Weiterbildungsprogramme an und betreibt anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung. Sie ist ein Departement der Hochschule Luzern, die mit gesamthaft über 1'500 Mitarbeitenden rund 10'200 Studierende aus- und weiterbildet.

Das Fachgebiet Gebäudetechnik ist schweizweit das einzige dieser Art und ist eine Marke der Hochschule Luzern – Technik & Architektur. Für die Leitung des Fachgebietes Gebäudetechnik suchen wir per 1. Juni 2015 oder nach Vereinbarung eine/einen

Abteilungsleiterin/ Abteilungsleiter Gebäudetechnik (80–100%)

Ihre Aufgaben

- Fachliche und personelle Führung der Abteilung Gebäudetechnik mit Budgetverantwortung
- Weiterentwickeln und Umsetzen der Strategie des Fachgebiets Gebäudetechnik
- Integrale Verantwortung für die Leistungsbereiche Ausbildung, Weiterbildung, Forschung und Dienstleistung im Fachgebiet Gebäudetechnik
- Koordination und Kooperation innerhalb des Fachgebiets resp.
 Departements und aktive Gestaltung des internen und externen Netzwerks
- Inhaltliche und didaktische Verantwortung für die Weiterentwicklung des Curriculums, des Berufsbildes und der dazugehörigen Qualitätssicherung
- Lehrtätigkeit im Bachelorstudiengang Gebäudetechnik

Ihr Profil

- Hochschulabschluss als Gebäudetechnik- oder Maschineningenieur/in (ETH/FH/TU), ev. mit Promotion
- Mit Ihrer guten Verankerung in der Branche und Ihrem grossen Netzwerk unterstützen Sie die Weiterentwicklung unserer Abteilung Gebäudetechnik
- Mit Ihrer breiten und spezifischen Branchen- und Führungserfahrung schaffen Sie Orientierung für Studierende und Dozierende und gewinnen diese für eine erfolgreiche Zusammenarbeit
- Ihre Freude an und Erfahrung in interdisziplinärer Arbeitsweise und Ihr grosser Leistungsausweis in der Gebäudetechnik ermöglicht der Abteilung eine Leaderrolle in der Branche zu übernehmen und die Innovationskraft derselben zu stützen

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine integrale anspruchsvolle Führungsrolle, die Sie in einer professionellen und anregenden Umgebung gestalten können. Sie sind eingebunden in die leitenden Gremien des Departements Technik & Architektur. Ihr Arbeitsort befindet sich auf unserem modernen Campus an attraktiver Lage in Horw/Luzern.

Weitere Informationen erhalten Sie von Frau Prof. Dr. Andrea Weber Marin, Direktorin a.i., andrea.webermarin@hslu.ch, T +41 41 349 34 44 oder unter www.hslu.ch/technik-architektur.

Die Bewerbungsfrist endet am 30. November 2014. Wir freuen uns auf Ihre interessanten Bewerbungsunterlagen über das Online-Bewerbungstool www.hslu.ch/jobs.

FH Zentralschweiz

34 Stelleninserate Tec21 46/2014



Die Hans Abicht AG, Ingenieure für Gebäudetechnik usic sia, zählt zu den führenden Schweizer Ingenieurunternehmen für Energie- und Gebäudetechnik. Unsere Kernkompetenz ist die unabhängige, neutrale Beratung und Planung in den Bereichen Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, Gebäudeautomation und Brandschutz sowie Beratungsdienstleistungen im Bereich des nachhaltigen Bauens. 1976 in Zug gegründet, umfasst die Firmengruppe heute über 90 Mitarbeitende mit Niederlassungen in Zug, Zürich, Aarau, Schwyz und zwei Tochterfirmen in Basel und Altdorf.

Zur Verstärkung und Ergänzung in der Abteilung Projektentwicklung Energie und Nachhaltigkeit am Hauptsitz in Zug suchen wir eine(n):

Projektleiter/-in Energie und Nachhaltigkeit

Sie bearbeiten und führen vielseitige Projekte und Fragestellungen in den Bereichen Energie-, Gebäudetechnik und nachhaltiges Bauen. Dies umfasst Energieund Nachhaltigkeitskonzepte im Rahmen von Projektentwicklungen, Themen zu Nachhaltigkeitsinstrumenten oder auch Simulationen im Energiebereich.

Für diese abwechslungsreiche Tätigkeit weisen Sie einen Hochschulabschluss aus dem Gebiet Architektur, Fassadenbau, Energie- oder Umwelttechnik vor. Sie sind interessiert an Themen im Energiebereich zu arbeiten und bringen auch gerne neue Themen und Wissen in die Abteilung aktiv ein. Es besteht die Möglichkeit als Quereinsteiger in unsere Branche einzusteigen.

Wir bieten Ihnen eine entwicklungsfähige Position mit attraktiven Anstellungsbedingungen und ausgebauten Sozialleistungen. Bei uns erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Weiterbildungsmöglichkeiten sowie ein Arbeitsplatz mit modernster Büroinfrastruktur in einem kollegialen Arbeitsklima. Zudem bieten wir ein flexibles Arbeitszeitmodel auch in Teilzeitpensum an. Unsere Büroräumlichkeiten sind mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme per Email oder Telefon.

Herr Elmar Fischer, unser operativer Technischer Leiter, freut sich auf Ihre Bewerbung.

Hans Abicht AG Ingenieure für Gebäudetechnik usic sia Industriestrasse 55 6300 Zug T 041 768 30 68 e fischer@abicht ch





RAUMPLANUNG STÄDTEBAU ENTWICKLUNG

Raumplaner/in oder Stadtplaner/in (80 – 100%)

Als Projektleiter/in sind Sie verantwortlich für die Bearbeitung raumplanerischer und städtebaulicher Fragestellungen für Private und die öffentliche Hand.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Raumplanung, Architektur mit Schwerpunkt Städtebau oder Stadtplanung.

Interessiert? Dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an Planpartner AG, Lars Kundert, Obere Zäune 12, CH-8001 Zürich.

Nähere Informationen und einen Stellenbeschrieb finden Sie unter www.planpartner.ch.

Stelleninserate 35 TEC21 46/2014

Projektentwicklung, Bauherrenberatung, Baumanagement, Baurealisierung Bei Ihnen laufen alle Fäden zusammen!

Unser Mandant gilt in der Branche als erste Adresse für nachhaltige, wirtschaftliche und ästhetische Baulösungen. Er befasst sich mit der Entwicklung und Realisierung herausragender Hoch- und Umbau-Projekte in der Metropole Zürich und in der ganzen Deutschschweiz.

Die hervorragende Auftragslage erfordert Verstärkung. Daher suchen wir eine qualifizierte Person mit Erfahrung in der Schweiz als

Bau-/Projektleiter/in

Ihre Aufgabe: Sie haben alle Fäden in der Hand, betreuen das Bauprojekt von Beginn an und bringen es zu einem termin-, kosten- und qualitätsgerechten Abschluss. Insbesondere sind Sie verantwortlich für die Ausschreibungsunterlagen, Leistungsverzeichnisse, Devisierung, Einsatzplanungen und die Bauleitung vor Ort.

Ihr Profil: Wir wenden uns an dipl. Bauleiter/-innen, Architekten/-innen FH und Bautechniker/-innen HF/TS. Ebenso sind junge Architekten/-innen ETH willkommen, die sich in der Bauausführung weiterentwickeln möchten. Sie können organisieren, planen und kommunizieren, übernehmen Verantwortung und orientieren sich am Kunden

Das Angebot: Das Büro in Zürich-City ist hervorragend organisiert und auf Topniveau. Sie finden ein positives Betriebsklima vor und bestens geschulte Mitarbeiter stehen Ihnen unterstützend zur Verfügung. Sie profitieren von attraktiven Anstellungsbedingungen und Sonderleistungen.

Sie werden persönlich, vertraulich und professionell durch den Bewerbungsprozess begleitet. Wir freuen uns über Ihren Kontakt oder den Lebenslauf per E-Mail an: michael.schraner@as-u.ch

Andre**AS**chraner

Unternehmens- und Kaderberatung AG

Andreas Schraner - CH-8034 Zürich - Seefeldstrasse - Postfach 1079 Telefon +41 (0)43 819 33 30 michael.schraner@as-u.ch - www.as-u.ch

Büro CH-4310 Rheinfelden – Gartenweg 22 – Postfach 245 – Telefon +41 (0)61 831 03 85

zpf. INGENIEURE AG

im Finden kompetenter Fach- und Führungskräfte

(J)

Dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

Sind für Sie technische und gestalterische Aspekte wichtig? Finden Sie es spannend, an architektonisch und technisch anspruchsvollen Projekten zu arbeiten?

Die ZPF Ingenieure AG ist ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Basel. Bei der Entwicklung von architektonisch und ingenieurtechnisch anspruchsvollen Tragwerken arbeiten wir eng mit Architekten und Fachplanern zusammen.

Wenn Sie ein leidenschaftlicher und kreativer Tragwerksplaner sind und über ein hohes technisches Können verfügen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn Nico Ros | n.ros@zpfingag.ch



CH-4051 Basel

Kohlenberggasse 1 Gartenhofstrasse 15

t +41 (0)61 386 99 88



Wädenswil ist eine attraktive Stadt am Zürichsee mit rund 21000 Einwohnenden. Die durchmischte Bevölkerungsstruktur sorgt für eine breite Dynamik und Entwicklung. Entsprechend vielfältig ist das Angebot für die Einwohnenden. Wädenswil geniesst das Ländliche und Urbane. In diesem spannenden Umfeld suchen wir auf den 1. März 2015 oder nach Vereinbarung einen/eine

Leiter/Leiterin Planen und Bauen

In erster Linie obliegt Ihnen das Führen der Abteilung mit 48 Mitarbeitenden. Sachlich befassen Sie sich schwerpunktmässig mit Planungs- und Baufragen. Sie sind Vordenker und erarbeiten Lösungen für eine nachhaltige Entwicklung unter optimaler Ausnützung der Ressourcen. Sie handeln vorausschauend, erkennen Zusammenhänge, bringen verschiedenste Interessen und Sichtweisen zusammen und können diese vereinen. Nebst der Richt- und Nutzungsplanung gehören das Baupolizeiwesen, die Siedlungsentwässerung, die Verkehrsinfrastruktur sowie das kommunale GIS in Ihre Gesamtverantwortung.

Gefragt sind Sie als Architekt/Architektin, Planer/Planerin ETH oder FH mit ausgewiesener Führungs- und Praxiserfahrung. Sie haben Verständnis für politische Abläufe und betrachten das Zusammenführen verschiedener Meinungen als Herausforderung. Sie können überzeugend kommunizieren und präsentieren. Durch Ihre Fachkompetenz erlangen Sie innert Kürze hohe Akzeptanz bei allen Anspruchs-

Wir freuen uns auf die Kontaktnahme. Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne Stadtrat Planen und Bauen Heini Hauser (Mobil 079 796 24 10) oder Stadtschreiber Heinz Kundert (direkt 044 789 72 01). Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto richten Sie bitte an die Stadt Wädenswil, Personalsekretariat, Postfach, 8820 Wädenswil (bitte keine elektronischen Bewerbungen).

bilden und forschen

Stelleninserate 36 TEC21 46/2014



stellen.gr.ch

GRAUBUNDEN

Das Hochbauamt sucht eine/einen

Leiter/-in Betrieb

Detaillierte Informationen finden Sie unter stellen.gr.ch



Basler&Hofmann

Als bedeutendes und breit tätiges Planungsunternehmen in den Bereichen Verkehrsplanung, Tiefbau, Bahnbau, Infrastruktur, Werterhalt und konstruktiver Ingenieurbau suchen wir eine fachlich versierte, engagierte und selbständig agierende Persönlichkeit als

CAD-Bauzeichner (m/w) Tiefbau und Verkehrsplanung

Sind Sie interessiert, unsere Arbeit mit viel Eigeninitiative als echte Teamstütze nachhaltig zu prägen? Dann erfahren Sie mehr auf unserer Homepage: www.baslerhofmann.ch/stellen/innerschweiz.

Basler & Hofmann Innerschweiz AG, www.baslerhofmann.ch Landenbergstrasse 34, Postfach 3667, 6002 Luzern, Telefon 041 368 46 46



Bei ANLIKER zum Erfolg beitragen

BAUINGENIEUR ETH/FH ALS PROJEKTLEITER GESAMTPROJEKTE

FÜR DIE ANLIKER BAUUNTERNEHMUNG

Herausfordernde Projekte, grosse Selbstständigkeit, interessante Anstellungsbedingungen bei einem der bedeutendsten Gesamtbaudienstleistern der Schweiz mit 1'500 Mitarbeitenden.

Für die Bewerbung und weitere Informationen:



www.anliker.ch/stellen oder Urs Schmid, Leiter Personal Telefon 041 268 85 34

Silvia Gmür Reto Gmür Architekten Tel. +41 (0)61 261 24 62 Fax +41 (0)61 261 00 36 mail@gmuerarch.ch gmuerarch.ch

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/n Architektin oder Architekten ETH/FH

für ein architektonisch und technisch anspruchsvolles Grossprojekt, welches sich in der Submissionsplanung befindet.

Die architektonische Qualität soll vom Entwurfskonzept bis in die Ausführung bestimmend sein und auch nach aussen vermittelt werden.

Ihre Aufgabe besteht in der Mitarbeit in der Projektleitung und der Ausführungsplanung.

Wir erwarten mehrjährige Praxiserfahrung in der Projektleitung, Durchsetzungsfähigkeit in der Zusammenarbeit mit Planern und Unternehmern und sehr gute mündliche und schriftliche Deutschkenntisse.



Ingenieure im Element

Bringen Sie Ihr Element als Projekt-/Bauleiter Tiefbau bei uns ein? Weiteres erfahren Sie unter www.gossweiler.com

> Gossweiler Ingenieure AG Cossweiler Neuhofstrasse 34 8600 Dübendorf



TEC21 TRACÉS archi

drei Sprachen - trois langues - tre lingue drei Regionen – trois régions – tre regioni drei Kulturen - trois cultures - tre culture



ARCHITEKT

KRISCHANITZ

Teilprojektleiter für Entwurfsund Ausführungsplanung

Zur Verstärkung unseres Zürcher Büros suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n motivierte/n und teamfähige/n Architektin oder Architekten mit mindesten fünf Jahren Ausführungserfahrung zur Mitarbeit (Vollzeit) an anspruchsvollem Architekturprojekt.

Wir erwarten Freude am Beruf, eine hohe gestalterische und fachliche Kompetenz und die Fähigkeit, unterschiedliche Planer zu koordinieren. Ihre Arbeitsweise ist selbstständig, präzise, konstruktiv und engagiert. Sie beherrschen die deutsche Sprache (zwingend), kennen die Schweizer Normen und Baugesetze und verfügen über fundierte Computerkenntnisse (ArchiCAD).

Kontakt: office@krischanitz.ch / www.krischanitz.ch