

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 22: **Vom Wissen zum Handeln**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

WALO

Walo Bertschinger

Walo Bertschinger AG zählt mit rund 2500 Mitarbeitenden zu den bedeutendsten und erfolgreichsten Schweizer Bauunternehmungen. Sie ist in der Schweiz und im Ausland mit mehreren Direktionen und Profitcenters vertreten und deckt die gesamte Leistungspalette im Bauhauptgewerbe ab.

In der Sparte Damm- und Deponiebau hat WALO eine führende Marktposition. Die Spezialabteilung ist im Asphaltwasserbau, vor allem auf Böschungen, äusserst erfolgreich tätig und arbeitet mit eigener Maschinentheologie.

Zur Verstärkung des Kaders suchen wir eine eigenständige, führungsstarke junge oder erfahrene Persönlichkeit (Dame oder Herr), kurz einen

Unternehmertyp für die Führung von Bauprojekten im In- und Ausland

Ingenieur ETH/FH Bau-, Maschinen- oder Anlagenbau

Ihre Aufgaben: Zur Kernaufgabe gehören die Projektleitung, die Bauführung und die Akquisition anforderungsreicher Bauvorhaben in der Schweiz und im Ausland. Sie funktionieren als Unternehmer im Unternehmen und decken selbständig die ganze Breite an Aufgabenstellungen ab. Sie planen, steuern und organisieren, führen, betreuen und motivieren Ihre Mitarbeiter, sorgen für die AVOR, kontrollieren Termine, Kosten, Qualität, erstellen die Abrechnung und das Nachtragsmanagement. Ihre Kunden sind Stromproduzenten und Deponiebetreiber. Kompetent und geschickt verhandeln Sie Aufträge und schliessen die Verträge ab.

Ihr Profil: Sie sind Ingenieur ETH/FH Fachrichtung Bau-, Maschinen- oder Anlagenbau. Sie sind ein initiativer, praxis- und technikbezogener Unternehmertyp. Sie wollen und können Verantwortung übernehmen, sind belastbar, organisations- und verhandlungsstark und flexibel. Sie verstehen es, zu Ihrer Mannschaft, den Bauherren und verschiedenen Behörden einen verbindlichen Kontakt zu pflegen. Deutsch und Englisch beherrschen Sie fließend, weitere Sprachen sind von Vorteil.

Das Angebot: Wir bieten Ihnen ein spannendes, herausforderndes Tätigkeitsfeld, in das Sie sorgfältig eingeführt werden. Ein kollegiales, fachkompetentes und motiviertes Team und modernste Technik stehen Ihnen zur Verfügung. Ein attraktives Gehalt und gute Sozialleistungen runden dieses Top-Angebot ab.

Für telefonische Auskünfte und ein Vorgespräch steht Ihnen Herr Andreas Schraner gerne zur Verfügung. Senden Sie bitte vorab Ihren Lebenslauf per E-Mail. Ihre Bewerbung erwarten wir gerne an untenstehende Adresse in Zürich.

AndreASchraner

Unternehmens- und Kaderberatung

Andreas Schraner – CH-8034 Zürich – Seefeldstrasse – Postfach 1079

Telefon +41/+43 819 33 30 – a.schraner@bluewin.ch – www.as-u.ch

Büro CH-4310 Rheinfelden – Bahnhofstrasse – Postfach 245 – Telefon +41/+61/831 03 85

AS im Finden kompetenter Fach- und Führungskräfte

Landschaftsarchitekturbüro im Grossraum Zürich sucht eine/n erfahrene/n

Landschaftsarchitektin/en als zukünftigen Partner

Unser Schwerpunkt liegt in der Freiraum- und Landschaftsgestaltung und umfasst den gesamten Entwicklungs- und Realisierungsprozess. Gut eingebunden in den Markt verfügt das Büro über ausgezeichnete Referenzen und ein langjähriges Netzwerk zu namhaften Auftraggebern. Sie sind versiert im Entwurf gestalterisch anspruchsvoller Projekte und haben erfolgreiche Erfahrung in der Bearbeitung von Wettbewerben. Sie sind kommunikativ und motiviert, die bestehenden Kontakte zu unterhalten und weiterzuentwickeln. Sie sind an den langfristigen Entwicklungsmöglichkeiten dieser Aufgabe interessiert und bereit für die unternehmerische Eigenverantwortung.

Kontaktaufnahme unter Chiffre K98816B KünzlerBachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen.

burkhalter sumi architekten gmbh | ETH | ESA | SIA | SWE | www.burkhalter-sumi.ch | office@burkhalter-sumi.ch
münstergasse 18a | ch-8001 zürich | TEL +41 1 258 90 10 | FAX +41 1 258 90 11

Wir suchen einen

Projektleiter

zur Bewältigung eines anspruchsvollen Wohnbauprojektes in der Schweiz. Sie verfügen über ein abgeschlossenes Architekturstudium FH oder ETH und/oder über eine Hochbauzeichnerlehre. Sie bringen Erfahrung als Projektleiter in der Schweiz mit, sind vertraut mit allen Phasen des Bauablaufes, insbesondere der Ausführungsplanung und der Detaillierung und sind fähig, ein kleineres Team zu führen. Sie beherrschen das Zeichnen in allen Massstäben der Ausführungsplanung (Archicad bevorzugt). Pensum 100%.

Wir bieten ein kreatives Arbeitsumfeld und eine Position mit grosser Eigenverantwortung in einem renommierten Architekturbüro.

Wir freuen uns auf ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte wenden Sie sich an Yves Schihin.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA

Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) mit Hauptsitz in Ittigen ist die Fachbehörde für die Strasseninfrastruktur und den individuellen Strassenverkehr in der Schweiz.

Fachspezialist/in Erhaltungsplanung, ASTRA-Filiale Winterthur

Mit der Umsetzung des «Neuen Finanzausgleichs» (NFA) hat die Abteilung Strasseninfrastruktur die Bauherrenfunktion für die Nationalstrassen übernommen. Dafür wurden unter anderem fünf Filialen gegründet. Für die Filiale «Nordostschweiz» in Winterthur suchen wir eine/n neue/n Mitarbeiter/in.

Als Fachspezialist/in Erhaltungsplanung steuern Sie die Zustandserfassung der Nationalstrassen-Bauwerke sowie -Anlagen im Filialgebiet. Die Resultate werden durch Sie analysiert, bewertet sowie die entsprechenden Massnahmen beantragt bzw. veranlasst. Im Weiteren sind Sie zuständig für die Berichterstellung und die Pflege der entsprechenden EDV-Datenbanken.

Für diese Funktion verfügen Sie über einen Abschluss als Bauingenieur/in FH. Kenntnisse in den Fachbereichen Fahrbahnen, Tunnel, Kunstbauten sowie Erfahrung im Bereich Betriebs- und Sicherheitsausrüstungen (EMK) sind erwünscht. Zudem sind Sie gewohnt, externe Auftragnehmer zu führen. Dank Ihrer Erfahrung, Ihrer strukturierten Arbeitsweise und Ihrem analytischen Denkvermögen stellen Sie die Sicherheit und Werterhaltung der Bauwerke und Anlagen sicher. Ihre Kommunikationsfähigkeit, idealerweise in zwei Amtssprachen, rundet Ihr Profil ab. Wenn Sie sich in diesem Anforderungsprofil wieder erkennen und Sie diese verantwortungsvolle Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an folgende Adresse:
Bundesamt für Strassen ASTRA,
Bereich Personal, Mühlestrasse 2,
3003 Bern-Ittigen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne
Herr Otto Noger, Chef der ASTRA-Filiale
Winterthur, Tel.: 078 763 61 71.

Weitere interessante Stellenangebote der
Bundesverwaltung finden Sie unter
www.stelle.admin.ch



Die Firma irscat ag zählt zu den führenden Unternehmen, die im Bauwesen zerstörungsfreie Mess- und Prüfverfahren anbietet. Sie erschliesst damit die Möglichkeit, den Zustand von Brücken, Tunnels, Stützmauern oder ähnlichem mit gleichbleibender Qualität und höchst möglicher Zuverlässigkeit aufzunehmen und zu bewerten.

Für den Bereich Messtechnik suchen wir einen

Baufachmann (m/w) für die zerstörungsfreie Bauwerksprüfung mit technischem Background

Ihre Aufgaben: In dieser Funktion sind Sie Ansprechpartner unserer Kunden für alle technischen Fragestellungen. Sie besuchen Kunden, erstellen Offerten und Berichte, bearbeiten und führen selbstständig oder in Zusammenarbeit mit anderen Ingenieuren oder Messtechnikern uns anvertraute Messaufgaben.

Ihr Profil: Sie haben eine solide Grundausbildung in der Baubranche. Sie verfügen über Kenntnisse in der Prozess- und Verfahrenstechnik. Die selbstständige Bearbeitung komplexer Aufgaben ist für Sie kein Problem. Sie sind eine team- und kontaktfähige Persönlichkeit im Alter von 25 bis 45 Jahren, mit Kenntnissen der Sprachen Deutsch, Englisch, evtl. Französisch.

Unser Angebot: Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit und vielseitige Aufgaben in einem interessanten Umfeld mit viel Kundenkontakt. Moderne Anstellungsbedingungen und umfangreiche Sozialleistungen gehören selbstverständlich dazu. Arbeitsort ist momentan in Altdorf.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wir freuen uns auf ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.
irscat ag, Herr Urs Wullschleger, Rynächtstrasse 13, 6460 Altdorf,
Tel. 041 871 39 86

A. Gerber

dipl. Bauing. ETH SIA USIC, pat Ing. Geometer

- Bauingenieur- und Vermessungsbüro
- Nachführungsgeometer

In unser Bauingenieur- und Vermessungsbüro in **Zweisimmen im Obersimmental** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n

• dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

welche/r unser Team insbesondere als Statiker/in, aber auch als Projektingenieur/in unterstützen kann. Wer Freude an interessanten, vielseitigen Projekten im Tief- und Hochbau, Seilbahnen und Gebirgsbaustellen hat und in unserer schönen Gegend arbeiten möchte, ist bei uns willkommen!

Wir freuen uns, wenn Sie mit uns telefonisch oder per E-Mail Kontakt aufnehmen, oder senden Sie Ihre Bewerbung an:

A. Gerber
dipl. Bauing. ETH SIA USIC
Bauingenieur- und Vermessungsbüro
3770 Zweisimmen

Tel. 033 722 13 06; Fax 033 722 37 06
E-Mail: andreas.gerber@gerber-ingenieure.ch