

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 7: **Wie verdichten?**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Wir sind eine breit abgestützte und sehr gut vernetzte Ingenieurunternehmung mit Tätigkeitsschwerpunkten im Kanton Zürich und in der Innerschweiz.

Für die Führung und Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Verkehr, Ver- und Entsorgung und Wasserbau suchen wir Verstärkung.

PROJEKTLEITER/IN

Selbständig bearbeiten Sie anspruchsvolle Projekte, betreuen unsere Kunden und übernehmen die Projektverantwortung von A bis Z.

Sie sind motiviert, initiativ und gewohnt, im Team zu arbeiten. Sie wollen sich weiterentwickeln, Führungsaufgaben übernehmen und kommunizieren gerne mit Behörden und Bauherren. Sie haben ein abgeschlossenes Studium in einem Baufach und eine mehrjährige, praxisbezogene Erfahrung.

PROJEKTINGENIEUR/IN BAULEITER/IN

Als Bindeglied zwischen Kunden und Planern bearbeiten Sie selbständig Projektierungen und Bauleitungen und übernehmen die Projektverantwortung. Sie sind kommunikativ und teamfähig, und Sie sind einen souveränen Umgang mit Behörden und Bauherren gewohnt. Ihre fachliche Kompetenz runden Sie mit einem abgeschlossenen Studium in einem Baufach ab.

Neugierig? Mehr über uns erfahren Sie unter www.swr.ch

Nehmen Sie Kontakt auf mit unserem zuständigen Abteilungsleiter Murat Ok unter 043 500 45 13 oder murat.ok@swr.ch



BERATENDE INGENIEURE USIC/SIA
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG
BAU • GEOMATIK • UMWELT

8953 DIETIKON, SCHÖNEGGSTRASSE 30
FON 043 500 45 00 / WWW.SWR.CH

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG



Das Stadtbauamt ist für sämtliche städtischen Bauten und Anlagen zuständig. Der Schwerpunkt liegt in der Planung und Projektierung sowie dem Unterhalt von Infrastrukturprojekten. Das Stadtbauamt sucht per sofort oder nach Vereinbarung Sie zur Verstärkung unseres Teams Tiefbau als

Projektleiter/in Tiefbau

Aufgabenbereich

Sie sind zuständig für das Projektmanagement von Tiefbauvorhaben, deren Werterhaltung und der öffentlichen Kanalisationen. Sie überprüfen die Gesuche der Liegenschaftsentwässerung und erarbeiten Projekte für die Strassenraumgestaltung. Als ausgewiesene/r Projektleiter/in koordinieren und überwachen Sie die Projektphasen bezüglich Qualität, Kosten, Termine und sorgen für einen reibungslosen Genehmigungsablauf. Die notwendigen Planer- und Unternehmerleistungen beschaffen Sie nach der Verordnung des öffentlichen Beschaffungswesens.

Profil

Sie verfügen über ein Studium als Ingenieur/in HTL/FH oder über eine gleichwertige Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung. Ihre Projekte führen Sie zielgerichtet und können die anspruchsvollen Planungsaufgaben technisch und administrativ erfolgreich leiten. Zudem sind Sie kundenorientiert, kommunikativ, besitzen Teamfähigkeit und haben viel Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen. Sie verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe, arbeiten selbstständig und sind belastbar.

Angebot

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem dynamischen Arbeitsumfeld mitzuarbeiten und an interessanten Projekten mitzuwirken. Moderne Arbeitsmittel, zeitgemässe Anstellungsbedingungen sowie interessante Weiterbildungsmöglichkeiten sind für uns selbstverständlich.

Nächster Schritt

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 10. März 2011 an den Personaldienst der Stadt Solothurn, Baselstrasse 7, Postfach 460, 4502 Solothurn. Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Benedikt Affolter, Chef Tiefbau, Telefon 032 626 93 10. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:
www.stadt-solothurn.ch

Unsere Mandantin ist ein europaweit tätiges Dienstleistungsunternehmen mit ausgewiesenen Kernkompetenzen im Planen und Realisieren von Infrastrukturen und Gebäuden. Mehr denn je sind nachhaltige Lösungen gefordert, die neben Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz von Anfang an auch die verschiedenen Umweltaspekte berücksichtigen. In diesem Segment konnte sich das Unternehmen erfolgreich und nachhaltig im Markt positionieren. Ein erfahrenes Team von Spezialisten garantiert hochwertige Leistungen und effektive sowie kosteneffiziente Lösungen. Zur Besetzung dieser neu geschaffenen Positionen suchen wir den

Leiter Bauphysik (m/w)

Problemlöser für Wärme, Feuchte, Luft, Schall und Licht

Ihre Aufgaben: Sie führen den Fachbereich Bauphysik eigenständig sowie unternehmerisch und bauen diesen in der **Niederlassung Bern** mit nachhaltigem Erfolg kontinuierlich auf. In Ihrem Verantwortungsgebiet gelten Sie als kompetente Ansprechperson und überzeugen durch Ihr grosses Fachwissen in bauphysikalischen und energetischen Fragen. Zudem übernehmen Sie die Gesamtleitung von ausgewählten Projekten. Die Komplexität der Aufgabe erfordert die Interaktion mit verschiedensten Anspruchsgruppen und Fachbereichen bei Kunden wie auch bei internen Mitarbeitenden in der Unternehmung.

Was Sie mitbringen: Sie sind eine pflichtbewusste wie auch innovative Persönlichkeit mit bauphysikalischem Flair und Sozialkompetenz. Ihre individuelle Fachkompetenz haben Sie durch eine Grundausbildung als Architekt oder Bauingenieur mit einer fachtechnischen Weiterbildung (ETH, FH oder adäquat) entsprechend ergänzt. Gewissenhaftigkeit, Loyalität, logisch-analytische Fähigkeiten und hohe eigene Qualitätsansprüche sichern Nachhaltigkeit und Kontinuität. Als dienstleistungsorientierte Fachperson sind Sie es gewohnt, dem Problem auf den Grund zu gehen, um immer die optimale Lösung zu finden. **Vermerk-Nr. CH-326.21030**

Das Angebot: Eine Unternehmung, bei welcher die Selbstständigkeit und Eigenverantwortung gross geschrieben werden. Die anspruchsvollen Tätigkeiten und vielschichtigen Kontakte – intern wie extern – geben Ihnen die Möglichkeit, Ihre Persönlichkeit und das erarbeitete Fachwissen ge-

Bitte senden Sie Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen** per E-Mail an bern.ch@mercuriurval.com mit der entsprechenden Vermerk-Nr. oder an Mercuri Urval, Gutenbergstrasse 18, Postfach 7208, 3001 Bern. Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen unter **031 390 13 13**. Mercuri Urval mit Sitz in Zürich, Nyon, Basel und Bern sowie weltweit über 70 Niederlassungen. www.mercuriurval.ch

Projektleiter Lärmschutz (m/w)

Lärmemissionen sind störend – Sie beheben diese



Ihre Aufgaben: Sie sind für die Leitung und Bearbeitung von Lärmschutzprojekten, insbesondere Strassenlärmassanierungen (Lärmschutzwände, Schallschutzverglasungen, Stützmauern, Tunnelportale etc.) verantwortlich. Dabei beraten Sie Ihre Kunden – weiche mehrheitlich aus dem Bereich der Öffentlichen Hand (Bund/Kantone) kommen – als kompetenter Ansprechpartner. Mit Standort in der **Niederlassung Zürich** bauen Sie den Bereich in der Ostschweiz kontinuierlich aus und können dabei auf die Unterstützung von hochqualifizierten Kollegen zählen. Dank Ihrer guten Vernetzung sind Sie in der Lage, selbstständig Mandate zu akquirieren.

Was Sie mitbringen: Sie sind ein Machertyp, der durch fachliche Kompetenz, kommerzielles Geschick und Charisma überzeugt. Vertiefte Fachkenntnisse im Bereich Lärmschutz haben Ihren beruflichen Werdegang geprägt und Sie verfügen über substanzielle Erfahrung in diesem Bereich. Ein abgeschlossenes Studium als dipl. Umweltingenieur oder Umweltnaturwissenschaftler (z.B. ETH) oder gleichwertige Kenntnisse aus der Industrie (Lärmschutz) schaffen Akzeptanz. Durch Ihre hohe Selbstständigkeit, Belastbarkeit und Lösungsorientierung sichern Sie sich persönliche Erfolge. **Vermerk-Nr. CH-326.21031**

winnbringend einzusetzen. Die moderne Infrastruktur und das motivierte wie auch engagierte Umfeld bilden die Basis für Ihre zukünftigen Erfolge. Fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie ein interessantes Salärpaket runden das Angebot ab.