Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 137 (2011)

Heft: 10: Licht und Farbe

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: 30.11.2025

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

30 | STELLENINSERATE TEC21 10/2011



CANTON DU VALAIS KANTON WALLIS

Infolge Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers schreibt die Kantonsverwaltung folgende Stelle aus:

Architekt/in

bei der Dienststelle für Hochbau, Denkmalpflege und Archäologie, Sektionen «Investitionen» und «Bauliches Erbe»

Ihre Aufgaben

- ■Hauptaufgabe: Leitung und Koordination, als Vertreter der Bauherrschaft von staatseigenen Bauvorhaben (Dienst-, Unterrichtsgebäude und Anstalten). Planung und Kontrolle von Projektrealisierungen. Überwachung der Verträge der Planer und Unternehmer. Vorbereitung und Erstellung der Grundlage für die jährliche Budget- und Mehrjahresplanung.
- ■Nebenaufgabe: Begleitung der subventionierten Bauarbeiten im Bereich des Heimatschutzes im Unterwallis.

Ihr Profil

■Bachelor – Master in Architektur (oder gleichwertige Ausbildung)
■Gute Kenntnis im Projektmanagement ■Organisationsgeschick, verantwortlich, strukturierte Arbeitsmethode ■Fähigkeit, selbstständig und in einem Team zu arbeiten ■Berufserfahrung oder Ausbildung im Bereich kulturelles Erbe erwünscht ■Initiativ, verantwortungsbewusst und kontaktfreudig ■Gute Informatikkenntnisse ■Führerausweis Kategorie B.

Muttersprache

Französisch; sehr gute Kenntnisse der zweiten Amtssprache.

Arbeitsort

Sitten

Stellenantritt

Am 1. Juli 2011 oder nach Übereinkunft

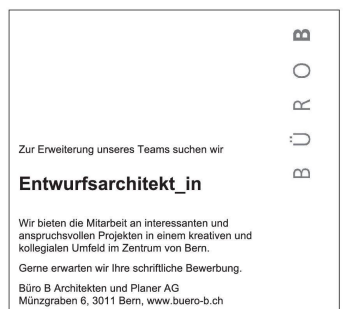
Pflichtenheft und Gehalt

Die Dienststelle für Hochbau, Denkmalpflege und Archäologie (Tel. 027 606 38 00) oder die Dienststelle für Personal und Organisation (Tel. 027 606 27 50) erteilen auf Verlangen die sachbezüglichen Auskünfte.

Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Kopien der Diplome und Zeugnisse sowie Foto) sind der Dienststelle für Personal und Organisation, Planta, 1951 Sitten, bis zum 11. März 2011 (Datum des Poststempels) zuzustellen.



Der Chef der Dienststelle für Personal und Organisation Franz Michlig





Grösseres Architekturbüro sucht für die Leitung seiner Zweigniederlassung im Grossraum Bern einen

Geschäftsführer

Architekt ETH oder FH

Anforderungen

- Master- oder Bachelorabschluss einer Schweizerischen Hochschule oder Fachhochschule
- einige Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung in Entwurf und Ausführungsplanung

Als Geschäftsführer übernehmen Sie

- die Leitung und Verantwortung für das Architekturbüro
- die Führung der Mitarbeiter

Sie sind verantwortlich für

- · Akquisition und Kundenkontakte
- Entwurf
- Projektleitung von anspruchsvollen Bauten
- Administration und Rechnungswesen

Sie werden unterstützt von einem motivierten Mitarbeiterteam, welches mit allen technischen Mitteln ausgerüstet ist. Das Büro besteht seit 25 Jahren und ist in der Region verankert.

Die Stellenübernahme kann per 1. Juli 2011 oder nach Vereinbarung erfolgen.

Gerne erwarte ich Ihre schriftliche Kontaktaufnahme.

Adlatus Region Bern Peter F. Müller Lerchenweg 29 CH-3110 Münsingen

Telefon +41 (0) 31 721 29 18 Mobil +41 (0) 79 330 50 52 mueller@adlatus.ch www.adlatus.ch TEC21 10/2011 STELLENINSERATE | 31

⇔ SBB CFF FFS

Wir stellen die Signale für die Bahnen auf grün: SBB Infrastruktur baut, betreibt und unterhält das Bahnnetz der SBB – das am stärksten befahrene Netz Europas. 9'000 Mitarbeitende sorgen rund um die Uhr dafür, dass Reisende und Güter sicher, pünktlich und bequem ankommen. Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1 Klasse als

Oberbauleiter/in/ Konstrukteur/in (80–100%)

Vom Standort Zürich aus plant und realisiert die SBB Instandsetzungs- und Neubauprojekte in der Ostschweiz. Im Bereicht Tiefbau erstellen wir Lärmschutzwände, setzen Durchlässe und Stützmauern instand und bauen Bahnhöfe um. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir praxiserprobte, ausführungsstarke Baufachleute. Der Schwerpunkt ihrer Arbeit liegt in der Realisierung von Ingenieurbauprojekten. Als Oberbauleiter vertreten sie die SBB als Bauherrschaft. Gemeinsam mit dem Planer erarbeiten sie die Ausschreibungsunterlagen und führen die Baumeistersubmission durch. Sie überwachen die Einhaltung der Werkverträge und führen das Nachtragsmanagement. Mit der Betriebsführung planen sie die Bauphasen und koordinieren die Leistungen der SBB-Baudienste mit der Bauunternehmung. Als Sicherheitsleiter treffen sie die erforderlichen Vorkehrungen zur Gewährleistung des sicheren Bahnbetriebs. Sie führen die Bauleitung, verhandeln mit Anwohnern und pflegen den Kontakt zu den Behörden. Sie sind verantwortlich, dass unserer Projekte in der geforderten Qualität termingerecht und wirtschaftlich realisiert werden.

Wir erwarten eine abgeschlossene Berufslehre in der Baubranche sowie einige Jahre ausführungsnahe Berufserfahrung. Zudem haben die sich im Bereich Bautechnik, Bauleitung oder Bauführung weitergebildet. Sie haben Durchsetzungsvermögen und gehen Probleme lösungsorientiert an. Sie sind selbständig, initiativ, verantwortungsbewusst und zuverlässig.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und Perspektiven. Ein aufgestelltes Team heisst Sie willkommen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Rolf Armbruster, Teamleiter Tiefbau, Telefon +41 (0)51 222 25 47 oder rolf.armbruster@sbb.ch. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 15. März 2011 an: SBB, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg oder an bewerbungen@sbb.ch. Ref: 92219

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.

Ernst Basler + Partner

Ernst Basler + Partner ist ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen und seit 1981 erfolgreich im In- und Ausland tätig. Mit zukunftsfähigen Lösungen leisten wir massgebende Beiträge zu einer nachhaltig positiven Entwicklung in der bebauten und unbebauten Umwelt.

Im Geschäftsbereich Energie + Technik suchen wir eine talentierte und motivierte Person zum Ausbau unserer fachlichen Vielfalt und der Kompetenzen des nachhaltigen Bauens, welche mit uns gemeinsam die Zukunft gestalten will. Wir suchen eine/n

Ingenieur/in für Bauphysik und Energie

Ihre Aufgaben

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem interdisziplinären Team von Fachspezialistinnen und Fachspezialisten der Bau- und Gebäudetechnik, den Fachbereich Bauphysik extern und intern fachlich zu vertreten sowie innovative und nachhaltige Baukonzepte zu erarbeiten, zu planen und umzusetzen. Sie helfen mit, ganzheitliche Lösungen, teilweise aus aktuellen Forschungs- und Pilotprojekten, mit Kraft und Ausdauer in die Realität umzusetzen. Sie sind bereit, Ihre Projekte im In- und Ausland vom Konzept bis zur Bauabnahme selbstständig zu bearbeiten und sind in der Lage, das Kompetenzzentrum Bauphysik zu bilden und zu entwickeln.

Ihre Kompetenzen

- abgeschlossenes Fachhochschulstudium Bauphysik oder Ausbildung im Gebiet Gebäudetechnik, Energie, Bauingenieurwesen oder Architektur mit ausgewiesener Berufserfahrung und Fachkenntnis im Bereich Bauphysik
- Erfahrung in der Durchführung von Berechnungen und Simulationen im Bereich Bauphysik und Energie sowie der Anwendung aktueller Microsoft Office Programme
- Erfahrung in der Analyse, Beratung und Projektierung, Ausschreibung und Baustellenbetreuung komplexer Projekte im Bereich Bauphysik und Energie
- Motivation und Ansporn das Thema Bauphysik bei Ernst Basler + Partner zu entwickeln und zu verkörpern

Wir bieten Ihnen

Bei uns finden Sie attraktive Anstellungsbedingungen, einen grossen Spielraum zu Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung sowie ein angenehmes Arbeitsklima. Es erwartet Sie ein vernetztes Team hochqualifizierter Mitarbeitenden verschiedenster Fachbereiche. Unsere modernen Arbeitsplätze befinden sich in unmittelbarer Nähe des Bahnhofs Stadelhofen in Zürich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an Frau Jasmin Pfister, Personaldienst (personaldienst@ebp.ch). Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage www.ebp.ch oder kontaktieren Sie Herrn Heinz Richter (044 395 16 49, heinz.richter@ebp.ch) oder Herrn Martin Meier (044 395 16 51, martin.meier@ebp.ch).

Ernst Basler + Partner AG, Zollikerstrasse 65, 8702 Zollikon, Telefon +41 44 395 11 11, www.ebp.ch