

Zeitschrift: Tec21
Band: 136 (2010)
Heft: 14-15: Verkehrsvisionen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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



IttenBrechtbühl

04.2010

ist ein führendes Architektur- und Generalplanungsbüro. Wir sind für unsere Kunden DER innovative und effiziente Problemlöser für komplexe Bauvorhaben, erbringen qualitativ hochstehende Leistungen und nutzen Synergien. In der täglichen Auseinandersetzung mit Architektur steht der Mensch mit seinen Ideen und Wünschen im Mittelpunkt und wir suchen nach Lösungen, die darüber hinausgehen, was die Situation auf den ersten Blick erfordert. Helfen Sie uns, diesen Herausforderungen Rechnung zu tragen!

An unseren **Standorten in Zürich und Basel** suchen wir motivierte und engagierte Persönlichkeiten:

- **Gesamtleiter/in**
- **Projektleiter/in resp. Junior-Gesamtleiter/in**

Spitalbauten, Flughäfen, Labor/Forschung, Sportstätten, Produktionsanlagen, Schulbauten, Büro- und Wohnbauten: Planung wie Realisierung komplexer Bauten faszinieren Sie.

Als diplomierte/r Architekt/in – vorzugsweise mit Weiterbildung im Projektmanagement und mit Arbeitserfahrung in der Schweiz – überzeugen Sie durch Fachwissen sowie strukturiertes und methodisches Vorgehen, bewegen sich sicher im Spannungsfeld unterschiedlichster Bedürfnisse aller Projektbeteiligten und verfügen über Führungsqualitäten, die Ihnen das Erreichen der Projektziele ermöglichen. Sie sind verantwortlich für die Planung, Überwachung und Steuerung des gesamten Planungs- und Bauprozesses. Von Vorteil sind – neben der Muttersprache Deutsch – zudem gute Kenntnisse weiterer Landessprachen sowie Englisch.

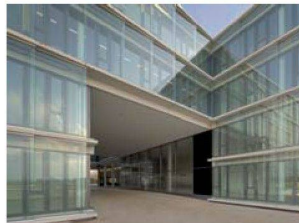
Sie erbringen überdurchschnittliche Leistungen und zeichnen sich durch Engagement und Freude an der Arbeit aus. Information und Kommunikation bilden für Sie die Grundlage effizienter Teamarbeit. Problemfelder werden rasch erkannt, die entsprechenden Entscheide gefällt sowie Massnahmen ergriffen. Damit stellen Sie Ihr Durchsetzungsvermögen unter Beweis, arbeiten konzentriert und selbständig, ohne die Unternehmensziele aus den Augen zu verlieren.

IttenBrechtbühl bietet Ihnen ein kreatives und offenes Arbeitsklima, ein modernes Umfeld, Kooperation auf allen Ebenen, hohe Eigenverantwortung sowie attraktive Entwicklungsmöglichkeiten.

Suchen Sie eine herausfordernde Tätigkeit und wollen Sie mit uns an einem Strang ziehen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung an: Itten+Brechtbühl AG, Frau I. Ammann, Nordring 4A, Postfach 608, 3000 Bern 25

www.ittenbrechtbuehl.ch

i.ammann@ittenbrechtbuehl.ch



Abteilungsleitung

Ingenieurwesen

Verantwortung

Das in der Agglomeration Basel angesiedelte und seit vielen Jahren erfolgreiche Ingenieur-Unternehmen bietet seinen Kunden eine Vielzahl an qualitativ hochstehenden Tätigkeiten und Dienstleistungen. Die Geschäftsleitung sucht Verstärkung für die verantwortliche Führung des Teams und der Aufgaben im **Bereich Tunnel- und Brückenbau**. Für diese Kader-Position braucht es eine fachlich kompetente, berufserfahrene und unternehmerisch denkende und handelnde Persönlichkeit

Bereichsleitung Tunnel- und Brückenbau (Bauingenieur/in ETH/FH o.ä.)

Die Hauptaufgaben dieser attraktiven, entwicklungsfähigen, zukunftsgerichteten Funktion umfassen: fachliche und operative Führung des Bereiches; vollumfängliche Projektleitungen und Verhandlungen; Betreuung bestehender Kundenkreise bzw. Akquisition neuer Aufträge; Budgetverantwortung; Ressourcenplanung; administrative/organisatorische Tätigkeiten; Repräsentation der Unternehmung und aktive Mitwirkung bei deren zukünftigen Ausbau und Gestaltung; enge Zusammenarbeit mit internen und externen Stellen etc.

Ideale Voraussetzungen für diese anforderungsreiche, direkt der Geschäftsleitung unterstellte Position sind: **fundierte Ausbildung als Bauingenieur (ETH, FH o.ä.)**; mehrjährige Erfahrung im **konstruktiven Ingenieurbau**; **Kenntnisse im Bereich Statik**; Führungsqualitäten; Erfahrung und Verhandlungsgeschick in der Gewinnung von Aufträgen; Kommunikations- und Durchsetzungsstärke; stilsichere Deutschkenntnisse.

Initiative, am weiteren Aufbau eines erfolgreichen Bereiches interessierte Fachleute, die in ihrer beruflichen Zukunft gemeinsam mit ihrem Team hochgesteckte Ziele erreichen und zum gesamten Unternehmenserfolg beitragen wollen, richten ihre Bewerbung mit Foto an Monika Hochstrasser – **vorzugsweise per E-Mail**.



BEUGGERT, HOCHSTRASSER & PARTNER AG
Integriertes Personalmarketing und Unternehmensberatung

Steinengraben 55 4003 Basel Telefon 061 271 38 38
monika.ho@hochstrasser-consulting.ch
www.hochstrasser-consulting.ch



**Baudirektion
Kanton Zürich**

Hochbauamt

Baudirektion Kanton Zürich – Wir engagieren uns für einen nachhaltig attraktiven Lebensraum.

Das Hochbauamt Kanton Zürich ist verantwortlich für das Projektmanagement in der Planungs- und Realisierungsphase der vielfältigen Bauvorhaben der kantonalen Hochbauten und begutachtet Beitragsgesuche staatsbeitragsberechtigter Bauten. Für die Abteilung Stab suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/-n

Architekt/-in als Bauberater/-in (100%)

und

Architekt/-in als Bauberater/-in (60 – 100%)

(vorläufig befristet für ein Jahr)

In dieser Funktion beurteilen Sie Gesuche für Staats- oder Fondsbeiträge an Bauvorhaben öffentlicher und privater Bauherren. Das Schwergewicht der Aufgaben liegt auf der fachlichen und wirtschaftlichen Beurteilung der zu prüfenden Projekte. Sie beraten Gesuchssteller wie Gemeinden, Private und deren Vertreter sowie die Fachdirektionen bei Fragen und erstellen entsprechende Berichte und Gutachten. Ihre Tätigkeit stützt sich neben dem architektonischen Grundwissen auf die bereichsspezifischen rechtlichen Regelungen ab.

Die Ausschreibung richtet sich an Fachleute mit abgeschlossenem Architekturstudium ETH oder gleichwertiger Ausbildung sowie mehrjähriger praktischer Erfahrung in Planung und Ausführung von komplexen Bauvorhaben. Sie haben ein sicheres Auftreten und sind kommunikations- und konfliktfähig. Eine ausgeprägte Sicherheit im schriftlichen Ausdruck gehört zu Ihren weiteren Stärken.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und spannende Tätigkeit in einem vielfältigen Umfeld mit erheblichem Gestaltungsraum, gutem Arbeitsklima und attraktiven Anstellungsbedingungen. Ihr Arbeitsplatz ist nur wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt. Für Fragen steht Ihnen Rosmarie Habegger, Ressortleiterin, Tel. 043 259 29 54, gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter www.hochbauamt.zh.ch.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Martina Demarmels, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: martina.demarmels@bd.zh.ch.

Weitere Stellenangebote beim Kanton Zürich finden Sie unter www.publicjobs.ch.



Die Geschäftseinheit Projekte Region Ost ist das Ingenieur-Unternehmen innerhalb der SBB Infrastruktur, mit den Schwerpunkten Planung, Projektierung und Realisierung von Infrastrukturbauten. Zur Verstärkung unserer Abteilung Ingenieurbau in Zürich suchen wir eine/n

Projektleiter/in (80–100%)

Als Fachspezialist/in leiten Sie Investitions- und Instandhaltungsprojekte im Raum Zürich und Ostschweiz. Sie führen die Projekte von der Zustandserfassung bis zur Ausführung selbstständig und koordinieren die beteiligten internen und externen Fachstellen. Zudem sind Sie verantwortlich für deren wirtschaftliche, qualitäts- und termingerechte Ausführung.

Als dipl. Bauingenieur/in bringen Sie ausgewiesene Berufserfahrung in der Planung, Projektierung und Ausführung von Ingenieurbauwerken mit. Kenntnisse im Projektmanagement und Submissionswesen sind erwünscht. Diese anspruchsvolle Aufgabe verlangt von Ihnen Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Team- und Kommunikationsfähigkeit. Ihre Stärken sind ergebnisorientiertes und kreatives Denken, sowie die Fähigkeit, auch unter Belastung komplexe Probleme systematisch zu lösen.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig, dies wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Roland Bachofen, Teamleiter Tiefbau, Projekte Region Ost, Telefon +41 (0)51 222 22 37.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis am 16. April 2010 an: SBB, HR Shared Service Center, Frau Linda Lemp, Hammerallee 2, 4601 Olten. Referenz: 68304

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



Lombardi verbindet

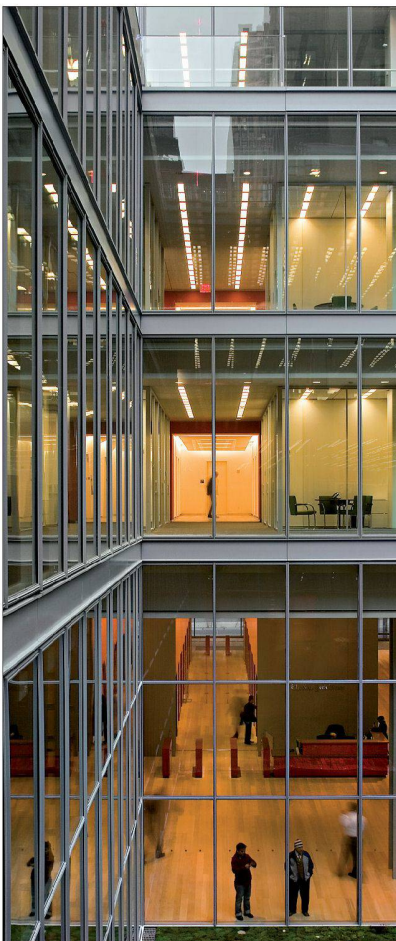
Lombardi steht seinen Kunden über den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks mit Kompetenz zur Seite. Unsere Dienstleistungen umfassen die Erstellung von Vorstudien über die Planung und Erstellung bis zum Betrieb.



Seit über 50 Jahren bauen unsere Kunden auf unsere technische und wirtschaftliche Kompetenz für Verkehrsanlagen unter Tage. Ihre Ansprüche sind unsere Herausforderung.

Lombardi SA Beratende Ingenieure, Via R. Simen 19, CH-6648 Minusio
Lombardi AG Beratende Ingenieure, Winkelriedstrasse 37, CH-6003 Luzern

www.lombardi.ch



Certificate of Advanced Studies (CAS)

CAS Stahl im Geschossbau

Die Vorteile der nachhaltigen und wirtschaftlichen Bauweise in Stahl sind vor allem bei Ingenieuren noch relativ unbekannt, obwohl sich hier ein interessantes Marktfeld eröffnet. Der CAS-Kurs Stahl im Geschossbau vermittelt Instrumente und Methoden für die Planung, Berechnung, Detailgestaltung und Ausführung von wirtschaftlichen Geschossbauten in Stahl. Der Kurs kann berufsbegleitend absolviert werden und schliesst mit einem Certificate of Advanced Studies ab.

Die spezifische Erfahrung von vier Hochschulen in Kooperation mit dem Stahlbau Zentrum Schweiz als technisches Kompetenzzentrum bietet eine ausgewogene Mischung aus theoretischem und praktischem Wissen und bürgt für eine qualitativ hochstehende Weiterbildung für Bauingenieure.

Kursdauer	13 Kurstage / in 4 Modulen (10. September 2010 bis 1. Juli 2011)
Kurskosten	CHF 5'500
Zertifikat	CAS Certificate of Advanced Studies HSZ-T in Stahl im Geschossbau (10 ECTS Punkte)
Kursort	Hochschule für Technik Zürich (5 Minuten vom HB Zürich)
Anmeldung	bis 31. Mai 2010 unter www.hsz-t.ch/weiterbildung

Weitere Informationen und Anmeldung

Hochschule für Technik Zürich (HSZ-T), Zürich
Kurssekretariat: Simon Lerch, Telefon 043 268 25 22, rektorat@hsz-t.ch, www.hsz-t.ch/weiterbildung



Mitglied der Zürcher
Fachhochschule

In Zusammenarbeit mit:

