

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 10: **Der korrigierte Fluss**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Unser Auftraggeber im Grossraum Zürich ist ein international tätiges Schweizer Unternehmen mit Tochtergesellschaften in **Europa, Asien und den USA**. Dank führenden Technologien und hervorragenden Dienstleistungen finden die Projekte und Produkte höchste Beachtung. Die dynamische Organisation entwickelt sich kontinuierlich weiter und profitiert unter anderem von den weltweit wachsenden Investitionen in qualitativ hochstehende Infrastruktur.

Für die **Leitung des Technischen Büros (TB)** suchen wir eine engagierte, fachlich kompetente Führungspersönlichkeit (m/w).

Bauingenieur FH/TH als Leiter TB/Konstruktion

Stahlbau/Brückenbau/international

Als dynamischer Macher und Umsetzer sind Sie dem Team Vorbild und Coach zugleich und stellen sich anspruchsvollen Herausforderungen in Konstruktion, Statik und der effizienten Erstellung technischer Zeichnungen (3-D-CAD, mehr und mehr automatisiert).

Ihre Aufgabe als Leiter des Service-Centers TB beinhaltet folgende Schwerpunkte:

- Steuerung und Kontrolle einer grösseren Anzahl parallel laufender Projekte/Aufträge in der technischen Bearbeitung (Statik, Konstruktion, Zeichnungserstellung)
- Kapazitätsplanung des TB und Koordination externer technischer Bearbeitung, insbesondere mit der Tochtergesellschaft in China
- Führen und Weiterentwickeln eines Teams mit 8 Ingenieuren und 4 Konstrukteuren
- Erarbeiten von wirtschaftlich optimierten und technisch zweckmässigen Lösungen
- Unterstützen und Kontrolle der Schnittstellen mit den Abteilungen Verkauf, Beschaffung, Fertigung sowie mit Tochtergesellschaften, Lizenznehmern und Vertriebspartnern in vielfältigen technischen und organisatorischen Belangen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Bereich F+E, der das TB sowohl bei komplexen Konstruktions- und Bemessungsaufgaben als auch mit innovativen Lösungen und Entwicklungen unterstützt
- Sicherstellen eines hohen Qualitätsstandards und des permanenten Verbesserungsprozesses (Dokumente, Programme, Q-System)
- Mitwirkung bei der Bereitstellung und effizienten Anwendung der notwendigen Arbeitsmittel, insbesondere im Bereich IT (CAD, Statikprogramme, ERP)

Die vielseitige Tätigkeit verlangt nach einer Führungspersönlichkeit mit folgendem Profil:

- **Bauingenieur (FH/TH) mit Erfahrung im Stahlbau u/o Brückenbau**
- **Organisations- und führungsstarker Macher und Umsetzer**, der analytisch denkt, Herausforderungen als Chancen erkennt und auch schwierige Aufgaben dynamisch und nachhaltig angeht
- Personelle Führungserfahrung (mind. 3 Jahre) oder ausgesprochenes Potenzial für eine Führungsaufgabe mit entsprechenden Erfolgsausweisen
- Gewandt im Umgang mit modernen Informatikwerkzeugen (Statikprogramme, 3-D-CAD parametrisiert, MS-Office, Planungssoftware etc.)
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch sowie Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Kulturen

Spricht Sie diese Herausforderung an? Bitte senden Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto unter Angabe von **Ref. 89.3P13831** per E-Mail oder Post an Josef Felder, der Ihnen erste Fragen gerne telefonisch beantwortet.

Human Competence Center AG

Josef Felder

Pfadackerstrasse 9, 8957 Spreitenbach

Tel. 056 401 51 30 – Fax: 056 401 15 68

E-Mail: spreitenbach@hcconline.ch – www.hcconline.ch



Als international tätiges Architektur- und Ingenieurbüro planen und realisieren wir als Gesamtplaner Grossprojekte im Wohnungs-, Spital-, Hotel- und Industriebau.

Für den weiteren Ausbau unseres erfolgreichen **Standortes Zürich** suchen wir folgende Fachkräfte:

Architekt/in ETH/FH als Projektleiter/in für Ausführungsplanung, vorzugsweise mit guten Kenntnissen in AutoCAD und Revit.

Chef-Bauleiter/in, vorzugsweise mit abgeschlossener Bauleiterschule.

Bauingenieur ETH/FH für den konstruktiven Hochbau, vorzugsweise mit guten Kenntnissen in den Programmen Dlubal (Rstab und RFEM) und den MB-Programmen, sowie CAD-Systeme Revit Structure und Bewehrungsmodul auf AutoCAD-Basis.

Anforderungsprofil:

Sie haben Ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und verfügen idealerweise über einige Jahre Berufserfahrung. Lösungsorientiertes Denken, selbständiges Arbeiten und Teamfähigkeit gehören zu Ihren Stärken.

Es erwarten Sie eine herausfordernde Aufgabe in einem internationalen Umfeld bei leistungsgerechter Bezahlung sowie Karrierechancen mit individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten.

Für zusätzliche Informationen und Angaben steht Ihnen unser Geschäftsführer, Herr Alfred Wegmann, Telefon 043 311 43 00, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

ATP kfp Architekten und Ingenieure AG

Vorhaldenstrasse 10, CH-8049 Zürich

0041 43 311 43 00

alfred.wegmann@atp.ag

www.atp.ag

c r b

Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung
Centre suisse d'études pour la rationalisation de la construction
Centro svizzero di studio per la razionalizzazione della costruzione

CRB – darauf baut die Schweiz seit über 50 Jahren

Die Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung CRB bietet schweizweit Dienstleistungen für Baufachleute an. Mit Standards für Planung, Ausführung und Bewirtschaftung sorgen wir für eine einfache, klare wie effiziente Kommunikation zwischen Bauherrn, Planern, Unternehmern und Zulieferern. Für die grossen Herausforderungen auf dem Weg zum e-commerce-Unternehmen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine innovative Persönlichkeit als

Leiter/in der Abteilung Entwicklung und Produktion

(Mitglied der Geschäftsleitung)

Für diese anspruchsvolle und vielseitige Stelle sprechen wir eine kommunikativ geschulte Persönlichkeit mit grossem Flair für Führung und Projektmanagement an, die in der Informatik wie auch in der Entwicklung von e-commerce-Produkten verwurzelt ist.

Hauptaufgaben

- Gesamtverantwortung für alle Entwicklungsangebote (Konzeptionelle Ausarbeitung, Koordination, Weiterentwicklung)
- Leitung der Entwicklungsprozesse für e-commerce-Produkte
- Führung und Leitung von rund 25 Mitarbeitenden
- Verantwortung für die Qualitätsüberprüfung und -sicherung aller Abläufe innerhalb der Abteilung
- Sicherstellung einer professionellen internen wie externen Kommunikation
- Ansprechperson für Verbände, Partner und EDV-Anbieter

Sie verfügen über

- einen Hochschulabschluss oder eine andere vergleichbare Ausbildung (HTL/FH) in den Bereichen Informatik, Software Engineering, Kommunikationstechnologien
- Erfahrung in Projektmanagement, insbesondere im Bereich Software oder e-commerce Entwicklung
- vertiefte Kenntnisse im Datenbankdesign und der Entwicklung neuer Applikationen (vorzugsweise Java)
- idealerweise ein Netzwerk und Erfahrung in der Bauwirtschaft
- ausgewiesene Führungserfahrung und Koordinationskompetenz
- Engagement und Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihr vollständiges und vorzugsweise schriftliches Bewerbungsdossier mit Foto, das Sie an Pia Kasper, Direktorin CRB, Steinstrasse 21, 8036 Zürich, senden.