

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 7: **Schiffbau**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



Mein Auftraggeber ist ein unabhängiger, führender Hersteller von kundenspezifischen Fertigteilen aus hochwertigen Betonwerkstoffen als innovative Qualitätsprodukte. Das Unternehmen entwickelt, berechnet und produziert im Mittelland seine Produkte und vertreibt diese in der ganzen Schweiz. Für den Ausbau unserer Ingenieur-Abteilung suche ich eine **motiviert** und **initiativ** Persönlichkeit als

Stv. Leiter der Ingenieur-Abteilung (m/w) mit Erfahrung in der Tragwerksplanung

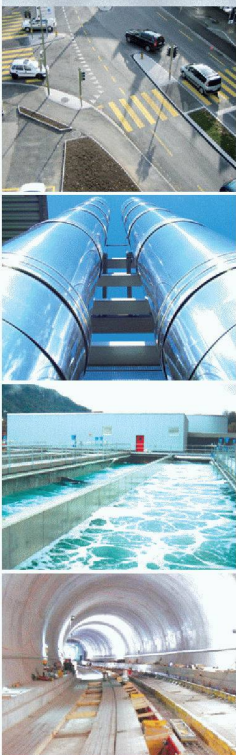
Ihre Aufgaben: Sie engagieren sich aktiv in der Führung der Ingenieur-Abteilung mit der Zielsetzung, **unsere anspruchsvollen Kunden in konstruktiven und statischen Fragen der Planung und Dimensionierung unserer Betonfertigteile modernster Bauart zu beraten.** Sie unterstützen unsere jüngeren Bauingenieure aufgrund Ihrer konstruktiven Erfahrung als Tragwerksplaner im Hochbau. Sie optimieren sodann laufend die Wirtschaftlichkeit in der Konzeption und die Innovation in der Konstruktion und der Herstellung der Bauelemente wie Stützen, Hohlpfähle und anderen Tragkonstruktionen u. a. durch Ihre zielgerichtete Zusammenarbeit mit den externen Kunden und den internen Teams der Entwicklung, der Produktion und des Verkaufs. Durch ihre Kompetenz im Bau leisten Sie einen Beitrag zur Verbreitung dieser innovativen und wirtschaftlichen Systeme in der Schweiz.

Ihr Profil: Sie sind eine leistungsbereite und entscheidungsfreudige Persönlichkeit mit einer soliden **Ausbildung als Bauingenieur mit langjähriger Erfahrung in der Tragwerksplanung insbesondere im Ingenieur-Hochbau.** Sie haben Interesse sowohl an der technischen Optimierung als auch an den industriellen Prozessen und deren Optimierung. Sie sind geschickt und erfahren im Umgang mit unseren Kunden und Partnern und sehen Ihre Führungsaufgabe im Miteinander von Mensch und Leistung. Sie **kommunizieren gut auf Deutsch** und eventuell in Englisch oder Französisch. Sie sind teamfähig und haben bereits erfolgreich ähnliche Aufgaben gelöst.

Sie erwartet in Zukunft eine spannende, fachliche und organisatorische Herausforderung für die Gestaltung Ihres interessanten und vielseitigen Verantwortungsbereiches, sowie die Chance, in einem wachsenden und erfolgreichen Unternehmen mit motivierten Teams durch Ihr bautechnisches und konstruktives Know-how wesentlich zum Erfolg beizutragen. **Ihr Arbeitsort liegt gut erreichbar im Mittelland.**

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den beauftragten **Kurt W. Weirich**, Dipl. Ing. ETH, WeiRich Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, CH-6060 Sarnen. Telefonische Vorabklärungen sind erwünscht an **Telefon 041 661 20 20** oder per E-Mail an **weirich@effizienz.ch**. Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.

Infrastruktur-Grossprojekte in Europa in den Bereichen Umwelt und Verkehr



TBF TBF + Partner AG Planer und Ingenieure

TBF + Partner AG plant und realisiert seit über 40 Jahren als erfolgreiches Ingenieurunternehmen europaweit komplexe Grossanlagen in den Bereichen Umwelt und Verkehr. In interdisziplinären Teams bearbeiten wir anspruchsvolle Infrastrukturprojekte von der ersten Idee bis zur Schlüsselübergabe und darüber hinaus.

Kontakt

Senden Sie uns Ihre Kurzbewerbung per E-Mail oder Post oder kontaktieren Sie unseren Herrn Luciano Pelloni telefonisch.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Hauptsitz
Turnerstrasse 25
Postfach
CH - 8033 Zürich

T +41 43 255 23 00
F +41 43 255 23 99
E pe@tbf.ch
www.tbf.ch

Wir wollen unsere führende Position durch qualitatives Wachstum weiter ausbauen.

Bringen Sie Ihre Ideen und Erfahrungen in unser Team ein. Gestalten Sie unser Unternehmen mit und tragen Sie zur Fortführung unserer Erfolgsgeschichte bei.

Wir suchen eine(n)

Dipl. Bauingenieur/-in FH oder ETH _____
als Leiter Bereich Strassenbau

Sie führen unser Strassenbauteam, betreuen und leiten Projekte für

- **Strassen, Plätze, Werkleitungen, Bahntrassen**
- **Erschliessungen, unter anderem für unsere Grossanlagenprojekte in Europa**

Sie haben Freude, in fachübergreifenden Teams spannende, komplexe Projekte zu konzipieren sowie die Projektierung und Ausführung zu leiten.