Objekttyp:	Advertising
ODICKLIVD.	Auvertioning

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 133 (2007)

Heft 16: **Brandschutz**

PDF erstellt am: 11.09.2024

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.

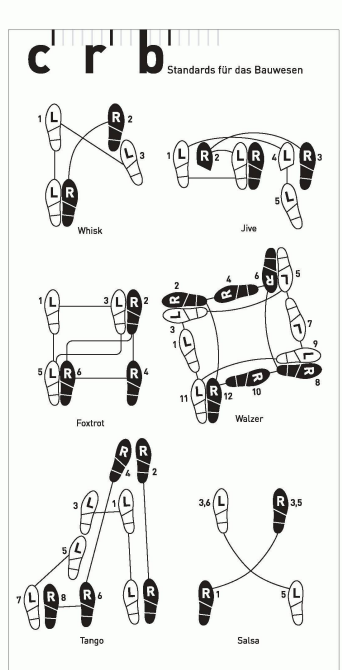
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





Tanzen?

Präzise beschreiben, was man genau meint: Das ist auch für die Partner im Baufach entscheidend! Im Auftrag der Schweizer Bauwirtschaft entwickelt CRB unabhängige und herstellerneutrale Standards in drei Sprachen für die Planung, Kalkulation, Ausführung und Bewirtschaftung von Bauwerken. Unser Ziel: Sie mit differenzierten Grundlagen für die Kommunikation und mit effizienten Werkzeugen für die Leistungsbeschreibung und Kostenplanung bei Ihrer Arbeit zu unterstützen. Mehr Infos finden Sie unter www.crb.ch.

Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung Zürich: Telefon +41 44 456 45 45 Lausanne: Telefon +41 21 647 22 36 Breganzona: Telefon +41 91 967 55 17

Energisch in die Zukunft

Gehen Sie die Zukunft an. Bei der BKW erwartet Sie ein eingespieltes Team. Ihre fachlichen Fähigkeiten sind ebenso gefragt wie Ihre persönlichen Qualitäten. Wir bieten spannende Aufgaben, attraktive Konditionen und interessante Perspektiven

Dipl. Bauleiter/in Hochbau

Wir wollen Ihnen einiges bieten. Die Abteilung Wasserkraftwerke unterhält, plant und baut im Auftrag diverser Kunden verschiedene Infrastrukturprojekte wie Wasserkraftwerke, Unterstationen, Betriebs-, Verwaltungsund Wohnliegenschaften. In Ihrer Funktion als Bauleiter/in Hochbau helfen Sie bei den entsprechenden Baubewilligungsverfahren mit. Sie machen Analysen bestehender Bauten, Schätzungen für Baukosten und Termine und erstellen Submissionsunterlagen in Zusammenarbeit mit den Architekten und/oder Projektleitern. Sie führen die Baustellen und die involvierten Unternehmungen termin-, kosten-, qualitäts- und umweltgerecht, leiten Bausitzungen und überwachen resp. koordinieren die Bauleitung der Fachingenieure.

Sie haben die Erfahrung dazu. Wir erwarten von Ihnen einen Abschluss als diplomierte/r Bauleiter/in mit mehrjähriger Berufserfahrung im Hochbau (Industriebau). Sie stellen sich gerne neuen und grossen Herausforderungen, kennen die einschlägigen Instrumente und Bestimmungen und sind eine durchsetzungsfähige Persönlichkeit mit Eigeninitiative und hoher Leistungsbereitschaft. Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Roland Schneider, Leiter Hochbau und Gebäudetechnik, beantwortet Ihnen gerne weitere Fragen (Tel. 031 330 52 56). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Anja Klingele, Human Resources Consultant, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 oder anja.klingele@bkw-fmb.ch.

www.bkw-fmb.ch

