

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 29-30: **Ökologische Gebäude**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Generalversammlung CRB: Dienstleistungen für Planer

(*crb*) Anlässlich der Generalversammlung der Schweizerischen Zentralstelle für Baurationalisierung (CRB) vom 1. Juni befasste sich Präsident Herbert Oberholzer mit dem Auftrag von CRB, nämlich Dienstleistungen für Planer und Bauherrschaften zu erbringen. Wichtig ist die ständige Vereinfachung und Verbesserung der bestehenden Arbeitsmittel im Hinblick auf die Entwicklung der heutigen Informationstechnologie. Als bemerkenswerte Punkte des Geschäftsjahrs 2004 wertete der Präsident das erreichte Ertragsziel, das eine solide Basis für die Zukunft von CRB bildet, die Weiterentwicklung des Planungsinstrumentes *Optimierung von Gesamtanforderungen für Energieverbrauch, Umweltbelastung und Baukosten für die integrale Planung* (OGIP), das neue Prüfprogramm Empfehlung SIA 451 *Informatik – Datenformate für Leistungsverzeichnisse*, das neue Erscheinungsbild und die neue Website.

Anstelle des zurücktretenden Mario Orsenigo wählte die Versammlung Dr. Philipp Stoffel einstimmig als neuen Vertreter des Schweizerischen Verbandes der Strassen- und Verkehrsfachleute (VSS) in den CRB-Vorstand. Der Gewählte ist Bauingenieur und Abteilungsleiter Kunstbauten und Nationalstrassen im Amt für Verkehr und Tiefbau des Kantons Solothurn.

2006 und 2007 plant CRB im Rahmen des Normpositionen-Kataloges (NPK) *Allgemeine Bedingungen Bau* (V-ABB) herauszugeben. Diese als Vornormen eingestuften V-ABB ergänzen die *Allgemeinen Bedingungen Bau* des SIA und des VSS.

Um den Kundenbedürfnissen zu entsprechen, wurden für EDV-Anbieter neue Lizenztypen definiert, die als nützliche Ergänzung zu den heute verfügbaren Anwenderprogrammen dienen können.

Betonstahl

(*jr*) Das aktualisierte Register der normkonformen Bewehrungsmatten und Betonstähle nach Norm SIA 262 enthält Produkte, die eine erstmalige Prüfung bestanden haben und deren periodische Überwachung vertraglich geregelt ist. Diese Liste gibt Auskunft über die Kennzeichnung und die Klassifikation sowie über den Umfang des geprüften und produzierten Bereichs. Das bis 31. Dezember 2005 gültige Register ist als PDF-Dokument auf der Homepage www.sia.ch/bewehrungsstahl aufgeschaltet und kann von dort heruntergeladen werden. In *tec21* wird das Register normkonformer Bewehrungsmatten und Betonstähle nicht mehr veröffentlicht.

STELLENANGEBOTE

Wir suchen eine/n Architekt/in ETH/FH für die Umsetzung eines öffentlichen Bauvorhabens als

Projektleiter/in

Sie haben mindestens 5 Jahre Berufserfahrung. Projektierung, Ausführungs- und Detailplanung (Vector-Works) sowie Termin- und Kostenplanung gehören in Ihr Aufgabengebiet.

Stellenantritt nach Vereinbarung.
Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

OESCHGER & REIMANN Architekten ETH/AA/RIBA
or.arch GmbH Weberstrasse 12 8004 Zürich or.arch@bluewin.ch



KANTON
URI

BAUDIREKTION

Das Amt für Tiefbau ist verantwortlich für Planung, Bau, Unterhalt und Betrieb des Strassennetzes im Kanton Uri. Für die anstehenden und anspruchsvollen Bau- und Unterhaltsvorhaben auf den Nationalstrassen suchen wir

eine Projektleiterin oder einen Projektleiter Strassen- und Tunnelbau

Sie engagieren sich aktiv in enger Abstimmung mit dem Abteilungsleiter als selbstständige(r) Projektleiter(in) in der Bearbeitung von interessanten Instandsetzungs- und Neubauprojekten (Strassenbau, Instandsetzung Kunstbauten und Tunnels, Neubau Tunnels). Sie sind verantwortlich für die Planung und Umsetzung der Massnahmen, stellen die Koordination mit den am Bau beteiligten Stellen sicher und setzen die Vorgaben des Bundes durch.

Sie sind eine leistungsbereite, flexible Persönlichkeit mit einem abgeschlossenen Ingenieurstudium im Bauwesen (Bauingenieur ETH/FH o. ä.). Sie verfügen über eine mehrjährige Berufserfahrung, unter anderem auch im Projektmanagement von grösseren Strassenprojekten. Gute technische Kenntnisse im Strassen- und konstruktiven Tiefbau setzen wir voraus. Flair für die Lösung ökonomischer, technischer und organisatorischer Problemstellungen, Gewandtheit in mündlicher und schriftlicher Kommunikation sowie gute EDV-Anwenderkenntnisse sind weitere Voraussetzungen für diese Stelle.

Wenn Sie im Umfeld Verwaltung etwas bewegen wollen und Ihnen die Zusammenarbeit mit Behörden, Institutionen und Dritten zusagt, dann sind Sie die gesuchte Person. Die Anstellungsbedingungen und die Besoldung richten sich nach der Personalverordnung des Kantons Uri. Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Abteilungsleiter, Herr Richard Kocherhans, Telefon 041 875 26 79, zur Verfügung.

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Handschriftprobe und Foto, sind bis am 31. Juli 2005 bei der **Baudirektion Uri, Direktionssekretariat, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf**, einzureichen.