

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 7: **Transformationen**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

nimmt. Für die Firmen SIA soll sich damit eine Mitgliedschaft im SIA noch vermehrt auszahlen.

Anerkennung der Titel Architekt und Ingenieur

Ende 2004 hat der Bundesrat beschlossen, auf eine Regelung der Berufsbezeichnungen für Architekten und Ingenieure sei zu verzichten. Die Direktion ist aber nach wie vor der Überzeugung, eine derartige Regelung sei der Transparenz auf dem Markt und gegenüber Konsumenten zuträglich. Es geht ja nicht einfach darum, Titel zu schützen, sondern darum, die Qualität planerischer Leistungen abzusichern und den Zugang zum internationalen Markt nicht zu verbauen. Wenn der Bund diese Bedürfnisse nicht sehen will, muss das REG in die Lage versetzt werden, die entsprechenden Regeln zu definieren und durchzusetzen. Die Fachperson SIA soll verstärkt Garant für eine Qualität sein, die dem Auftrag gerecht wird und die mit dem Gedanken der nachhaltigen Entwicklung vereinbar ist. Der Auftraggeber soll mit effizienten Leistungen rechnen dürfen, die seinen Bedürfnissen entsprechen. Der SIA will die Qualifikation seiner Mitglieder insgesamt glaubhaft machen.

Plattform Zukunft Bau / Bauforschung

In den Bereichen Baumaterialien, Haustechnik, Systeme und Prozesse sowie beim nachhaltigen Betrieb von Anlagen und Gebäuden sollen durch die *Plattform Zukunft Bau* bis Mitte des Jahres detaillierte Arbeitspapiere mit konkreten Projektvorschlägen zur praxisbezogenen Forschung erarbeitet werden. Es sollen Vorhaben gefördert werden, welche den Gedanken der Nachhaltigkeit stützen und voranbringen, z.B. bei der Reduktion der Kosten für Lebenszyklen. Auch der Exportfähigkeit von Produkten und Dienstleistungen kommt ein hoher Stellenwert zu. Die Projekte sollen konkret für die Praxis umsetzbar sein und sind zur Hälfte durch die KTI und die jeweiligen Projektpartner zu finanzieren, deren Projekt akzeptiert wurde. Der SIA kann unter den skizzierten Vorgaben Projekte anstossen und eingeben.

Charles von Büren, Kommunikation und Verlag SIA

Rechtsauskünfte

Unsere Juristen, Jürg Gasche, Daniele Graber und Walter Maffioletti, stehen SIA-Mitgliedern über Nummer 044 283 15 15 am Dienstag- und Mittwochvormittag von 9.00 bis 11.30 Uhr für telefonische Rechtsauskünfte zur Verfügung. Für Mitglieder sind kurze Auskünfte gratis.

Am Dienstag- und Mittwochnachmittag von 14.00 bis 16.30 Uhr erteilen unsere Juristen Nichtmitgliedern Auskunft. Diese erreichen den Rechtsdienst unter Tel. 0900 742 587 (0900 SIAJUS). Die Dienstleistung kostet ab der fünften Minute 4 Franken pro Minute.

Schriftliche Anfragen sind an Rechtsdienst SIA, Postfach, 8039 Zürich, Fax 044 283 15 16, oder per E-Mail ius@sia.ch zu richten.

SCHMID
Gruppe Ebikon

Qualitäts- und Umweltbeauftragter

Hochgesteckte Qualitätsziele - umweltbewusstes Verhalten

www.schmid-gruppe.ch - Der Name für Baugestaltung. Vier kompetente Unternehmen, vereint unter einem Dach, stehen im Dienste der Kunden und erbringen umfassende Bau- und Immobiliendienstleistungen. Ein gut funktionierendes Qualitäts- und Umweltmanagementsystem bedeutet verbesserte Kundenorientierung, verstärkte Innovationsfähigkeit, Risikominimierung und somit Steigerung der Konkurrenzfähigkeit. Zum Ausbau dieses hohen Standards suchen wir den Kontakt zu einem fachlich und menschlich überzeugenden

Architekten oder Bauingenieur

als

QU-Beauftragten

In dieser neu geschaffenen Position stellen Sie sicher, dass die Qualitäts- und Umweltpolitik der Gruppe eingehalten wird. Sie entwickeln die QU-Systeme weiter und führen prozessbezogene Audits durch. Zudem analysieren Sie Bauvorhaben und Projekte auf qualitäts- und umweltrelevante Risiken und Schwachstellen. Gleichzeitig ermitteln Sie Kennzahlen der eigenen Liegenschaften hinsichtlich Energie- und Ressourceneinsatz. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse

fassen Sie in aussagekräftigen Berichten zusammen und erarbeiten Optimierung- und Verbesserungsvorschläge. Dabei werden Sie von nebenamtlichen, internen QU-Koordinatoren unterstützt. Die Kommunikation nach innen und aussen sowie die Schulung der Mitarbeitenden runden Ihr Aufgabengebiet ab.

Nach erfolgreichem Abschluss des Architektur- oder Bauingenieurstudiums haben Sie Erfahrungen in der Projektierung, Planung oder Bauausführung gesammelt. Sie verfügen über eine QU-bezogene Weiterbildung sowie über mehrjährige Erfahrung mit QU-Managementsystemen im Bau- und Immobilienbereich. Ihre Aktivität prägt die Unternehmenskultur und bildet die Basis des Vertrauens für Kunden und Partner.

Fühlen Sie sich von dieser vielseitigen Aufgabe angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Unterlagen.

Kontaktpersonen:
Markus Theiler
René Barmettler

JÖRG LIENERT
UNTERNEHMENSBERATUNG
IN PERSONALFRAGEN
Luzern - Zug - Zürich



Hirschmattstrasse 15
6002 Luzern
Tel. 041 227 80 30
Fax 041 227 80 41
www.joerg-lienert.ch
info@joerg-lienert.ch



**KANTON
URI**

BAUDIREKTION

Für die Abteilung Strassen im Amt für Tiefbau suchen wir

einen Bauingenieur oder eine Bauingenieurin (ETH oder FH)

Als Gruppen- bzw. Projektleiter oder -leiterin übernehmen Sie die Beurteilung, Planung und Umsetzung von Ausbauten und Erhaltungsmaßnahmen an unseren National- und Kantonsstrassen. Zudem unterstützen Sie Vorgesetzte und Mitarbeitende in fachlichen Fragen.

Wir erwarten von Ihnen fundierte technische Kenntnisse und Erfahrung im Strassen- und konstruktiven Tiefbau. Flair für die Lösung ökonomischer und organisatorischer Problemstellungen, Gewandtheit in mündlicher und schriftlicher Kommunikation sowie gute EDV-Anwenderkenntnisse sind weitere Voraussetzungen für diese Stelle.

Die Anstellungsbedingungen und die Besoldung richten sich nach der Personalverordnung des Kantons Uri. Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen der Abteilungsleiter Edoardo Frei, Telefon 041 875 26 60, oder der Direktionssekretär Jost Mathis, Telefon 041 875 26 01, gerne zur Verfügung.

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Handschriftprobe und Foto, sind bis am 28. Februar 2005 bei der **Baudirektion Uri, Direktionssekretariat, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf**, einzureichen.

Wir suchen einen jüngeren

Dipl. Bauingenieur ETH

als Projektleiter des Ingenieurhochbaus und Allgemeinen Tiefbau.

Wir bieten Ihnen:

- interessante Anstellungsbedingungen
- angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team
- selbstständiges Arbeiten

Wir erwarten von Ihnen:

- Freude am Beruf
- Projekterfahrung im Ingenieurhochbau und/oder Allgemeinen Tiefbau

Stellenantritt: nach Vereinbarung.

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Diskretion zugesichert.

Widrig, Leumann&Willi AG
Dipl. Bauingenieure ETH/SIA/HTL
Herr R. Willi
Oberdorfstrasse 14a
8887 Mels

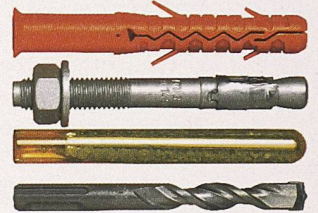
Telefon 081 720 02 75
rene.willi@wlw-ingenieure.ch

PRODUKTE

Dreilinielaser

Swiss Geo Level ist ein Schweizer Produzent von modernen Baumessgeräten. Der meistverkaufte Linienlaser des Unternehmens, der Triliner LM 300, ist ein selbstnivellierender Dreilinielaser mit zwei vertikalen und einer horizontalen Linie, wobei die beiden vertikalen Linien zusätzlich in einem 90°-Winkel zueinander stehen. Der Laser unterscheidet sich durch einige Merkmale von herkömmlichen Modellen: Der Magnetdämpfungsmechanismus «Quick Stop» ermöglicht eine schnelle und genaue Selbstnivellierung. Das Gerät schaltet sich ausserdem automatisch ab, sobald sich der Mechanismus ausserhalb des Selbstnivellierbereichs befindet. Die integrierte Pendelblockierung «Quick Lock» verhindert durch das

den müssen. Das Sortiment der Mungo umfasst die vier Produktlinien: Nylohdübel, Metalldübel, Chemische Befestigungen und Bohrer. Die Kunden profitieren von modernsten Fertigungsmetho-



den, hoher Qualität, anwenderfreundlichen Dokumentationen sowie einer kompetenten Beratung durch qualifizierte Ingenieure und Fachleute auf den Baustellen. Mungo Befestigungstechnik AG
4603 Olten
062 206 75 75 | Fax 062 206 75 85
www.mungo.ch



Fixieren des Pendels schwerere Schäden bei Transport oder Sturz. Das Kalibrierungssystem «Quick Cal» ermöglicht dem Benutzer, das Gerät einfach und schnell einzustellen.

Swiss Geo Level AG | 6537 Grono
091 820 33 00 | Fax 091 820 33 02
www.swiss-level.com

Sicherheit beim Bauen

Die Mungo Befestigungstechnik AG ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und im Vertrieb von qualitativ hochwertigen Produkten der Befestigungstechnik. Die Befestigungselemente von Mungo kommen im Gotthard-Basistunnel genauso zum Einsatz wie im Lift eines Moskauer Hotels oder für Deckenbeleuchtungen in Tokio. Mungo-Produkte werden überall dort eingesetzt, wo Bauelemente sicher und dauerhaft befestigt wer-

Neues Rinnensystem

Die Poly Bauelemente AG ist ein der führenden Unternehmen in der Linienentwässerung. Neu auf dem Markt erhältlich ist das Rinnensystem «VStart». Das Besondere am VStart-System ist das Anfangsgefälle von 16 % in Kombination mit einem V-förmigen Rinnenquerschnitt (siehe Bilder unten: Querschnitt der Start- und Endseite der Rinne). Dank diesen beiden Faktoren ist die Fließgeschwindigkeit um einiges höher als in herkömmlichen Rinnensystemen, und das Fassungsvermögen ist bedeutend grösser. Auch bereits kleine Wassermengen werden rasch abgeführt. Je nach Strangkonzept können mittels Adapter U-Form-Rinnen mit oder ohne Eigengefälle von 0,6 % angeschlossen werden.

Poly Bauelemente AG
3315 Bätterkinden
032 666 42 42 | Fax 032 666 42 45
www.polydrain.ch

