Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 136 (2010)

Heft: 26: Learning Center EPFL

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

36 | STELLENINSERATE TEC21 26/2010

Die Hochschule für Technik und Architektur Freiburg (HTA-FR) schreibt für die Abteilung für Bau und Umwelt folgende zwei Stellen aus:

Dozent/in für den Studiengang Architektur (2 x 50%)



Aufgaben und Tätigkeitsgebiete

- . Entwurfslehre und Theorie auf Bachelor- oder Masterstufe
- Lehre bzw. Unterrichtstätigkeiten, welche die Architektur mit anderen Bereichen verbinden
- Organisation und Durchführung eines Entwurfateliers im Bereich der Konstruktion und der nachhaltigen Entwicklung
- Planung und Durchführung von fächerübergreifenden Seminaren und Unterricht im Bereich der Persönlichkeitsentwicklung für Studierende auf Masterstufe
- aF&E im Bereich der Architektur
- Administrative Aufgaben im Zusammenhang mit der Organisation des Joint Master of Architecture (Freiburg, Genf und Burgdorf)

Ihr Profil

- · Architekt/in ETH, FH (Master) oder gleichwertige Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Architektur
- · Gespür für Konstruktionsdetails und praktische Umsetzung von Projekten im Bereich der nachhaltigen Entwicklung
- Erfahrung in der Lehrtätigkeit und pädagogisches Geschick
- Erfahrung in der aF&E
- Interesse an Gruppen- und Netzwerkarbeit
- Nationale und internationale Beziehungen im Bereich der Konstruktion
- Gute Kenntnisse der Unterrichtssprachen Deutsch, Französisch und Englisch

Zusatzinformationen

- Die HTA-FR vertritt eine Anstellungspolitik der Chancengleichheit
- Auskünfte: Herr André Oribasi, Vorsteher der Abteilung für Bau und Umwelt, E-Mail: andre.oribasi@hefr.ch
- Vollständige Stellenbeschreibung unter http://www.hta-fr.ch/stelle
- Stellenantritt: Januar 2011 oder nach Vereinbarung
- Bewerbungsfrist: 13. August 2010

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Hochschule für Technik und Architektur Freiburg Personaldienst, Bd Pérolles 80 - Postfach 32 1705 Freiburg



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Hochschule für Technik und Architektur Freiburg





Die Frutiger AG gehört zu den führenden schweizerischen Baugruppen. Mit rund 2200 Mitarbeitenden deckt sie ein breites Leistungsspektrum über viele Gebiete der Bauindustrie ab

Für die Leitung der Bereiche Spezialtransporte, Krane, Baumaschinen und Baugeräte in den Betrieben Uetendorf suchen wir eine/n

INGENIEUR/IN ETH/FH

als Führungspersönlichkeit Fachrichtung Bau oder Maschinen

Ihr Verantwortungsbereich

Sie führen in fachlicher und personeller Hinsicht ein Team von 80 Mitarbeitenden. Sie sind verantwortlich für die Planung, Realisierung und das Controlling der Investitionen des Betriebes sowie für den Unterhalt des gesamten Maschinen-, Geräte- und Fuhrparks. Sie entwerfen Konzepte für die Baustellenlogistik und setzen diese um. Zudem gehört die kontinuierliche Optimierung und Weiterentwicklung der Prozesse sowie die stetige Verbesserung der Dienstleistungsqualität zu Ihren Hauptaufgaben. Die Kommunikation mit internen und externen Kunden rundet das Aufgabengebiet ab.

Zur Ausübung dieser anspruchsvollen und interessanten Tätigkeit verfügen Sie über eine höhere Ausbildung als Ingenieur ETH/FH (Fachrichtungen Bau, Maschinen oder Elektrotechnik oder Betriebs und Produktion) mit betriebswirtschaftlicher oder logistischer Weiterbildung. Ihre selbständige und zielorientierte Arbeitsweise mit hoher Einsatzbereitschaft setzen Sie ebenso gekonnt ein, wie Ihre ausgeprägten kommunikativen Fähigkeiten. Idealerweise verfügen Sie über Berufserfahrung im Bauhaupt- oder Nebengewerbe. Französisch-Kenntnisse sind wünschenswert.

Auskunft

Unser Kunde, ein erfolgreiches und bestens etabliertes Unternehmen mit Sitz in Bern, realisiert verschiedenste anspruchsvolle Bauprojekte und verfügt über einen kontinuierlich steigenden Auftragsbestand an interessanten

Weitere Informationen über diese anspruchsvolle Stelle erhalten Sie bei Stephan Tschudi, Leiter Betriebe Uetendorf (T 033 346 46 46) oder Anton Hanselmann, Personalchef (T 033 226 66 66).

Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto erwarten wir gerne an die nachstehende Adresse zu Handen Herrn Anton Hanselmann.

Frutiger AG · Personalabteilung · Frutigenstr. 37 · Pf 2160 · 3601 Thun T 033 226 66 66* · personal@frutiger.com · www.frutiger.com



propers.ch

Eystrasse 16 3422 Kirchberg bewerbung@propers.ch

www.propers.ch

Projekten. Zur Verstärkung des Teams suchen wir nach Vereinbarung eine selbständige und flexible Persönlichkeit

Leitung komplexer Bauvorhaben

Ihre Aufgaben: In Ihrer neuen Herausforderung übernehmen Sie die fachliche Leitung von mittleren und grossen Bauob-jekten. Dabei sind Sie für den gesamten Prozess vom Kostenvoranschlag über die Submissionen bis zum erfolgreichen Projektabschluss samt Garantiearbeiten zu-ständig. Als kompetente/r Ansprechpartner/in koordinieren und überwachen Sie die Arbeiten hinsichtlich Kosten, Qualität und Terminen und stehen in enger Zusammenarbeit mit den Planern, Architekten, Handwerkern sowie den Behörden.

- Abgeschlossene Lehre als Hochbauzeichner oder handwerkliche Lehre in der Baubranche
- Abgeschlossene Weiterbildung zum eidg. dipl. Bauleiter oder Architekt FH
- Mehrjährige Berufserfahrung als Bauleiter komplexer Projekte im Schweizer Bausektor
- Organisationstalent und selbständige Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Verhandlungsgeschick
- Kundenorientierung und unternehmerisches Denken
- Charakter: kommunikativ, durchsetzungsfähig

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine sehr selbständige, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem professionellen Arbeitsumfeld.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto, welche Sie uns – unter Angabe der Referenznummer 10-1181 – per Post oder E-Mail zustellen. Diskretion ist für uns oberstes Gebot; deshalb behandeln wir auch Ihre Unterlagen unter Berücksichtigung dieses Anspruches. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Dieter Blaser unter der Nummer 034 420 01 23 gerne zur Verfügung.

TEC21 26/2010 PRODUKTE | 37

PRODUKTE

KERAMIK LAUFEN VERSTÄRKT DIE BADSERIE «LIVING/LIVING CITY»



«Living city» von Keramik Laufen steht für geometrisch reduzierte Linienführung und hohen Gebrauchsnutzen im Bad. Jetzt verstärken neue Waschtische und Waschtisch-Schalen. WCs und Bidets das Programm, wie der 60-cm-Waschtisch mit einer 90 cm breiten Ablagefläche, die links oder rechts gewählt und ab Werk zugeschnitten werden kann. Er kann einzeln montiert oder mit den Möbeln der Serie «case plus» kombiniert werden. Unternehmen und Hotels können die Ablagefläche nutzen, um ihre Corporate Identity sichtbar zu machen: Bei einer Mindestabnahme von 10Stk. besteht die Möglichkeit, die Ablage mit einem individuellen Dekor zu versehen. Passend zum neuen Waschtisch sind auch 60 und 100 cm breite Handtuchhalter erhältlich. Ebenfalls neu sind zwei Waschtisch-Schalen in den Breiten 50 und 60 cm mit glasierter Rückseite, mit denen sich geometrisch spannende Badinszenierungen verwirklichen lassen. Erstmals sind bei Keramik Laufen auch ein WC und Bidet im quadratischen Design erhältlich, mit denen «living city» kombiniert werden kann.

Keramik Laufen AG | 4242 Laufen

www.ch.laufen.com

ARMATURENLINIE «TRIATHLON» VON SIMILOR KUGLER

Die einfache Formensprache der Armaturenlinie «Triathlon» von Similor Kugler und die schlanke und filigrane Linienführung sind ein Eyecatcher für moderne Bäder. Hinter «Triathlon» steckt eine ausgereifte Armaturentechnologie. Zu den wichtigsten Merkmalen gehört die neue, wasser- und energiesparende Mischtechnik. Diese Technik mit wassersparender Mengenbremse und programmierbarer Temperaturlimitierung entspricht den Standards des Energy-Labels des Bundesamtes für Energie.

Similor AG | 4242 Laufen | www.similorkugler.ch

RICHNER BIETET KOMPLETTBAD IN DREI AUSFÜHRUNGEN AN



Mit der Lancierung des Komplettbades «ProCasa» reagiert Richner auf ein Kundenbedürfnis. Im Komplettbad inbegriffen sind Sanitärkeramik, Armaturen, Garnituren, Wandund Bodenplatten. Trotz vorgegebenem Badsystem muss die private Bauherrschaft nicht auf persönliche Vorlieben verzichten: Es gibt individuelle Möglichkeiten, die ausgewählte Linie mit Farbgebungen oder Materialien zu ergänzen. «ProCasa» ist in drei Ausführungen und Preisklassen erhältlich. «Cinque» fällt durch seine eckigen Formen auf, «Tre» hingegen bezaubert durch weiche und geschwungen Formen. Beide Linien eignen sich besonders für den Einsatz in Eigentumswohnungen und Einfamilienhäusern. Die Linie «Uno» wurde speziell für Mietwohnungen konzipiert.

Richner | 5001 Aarau | www.richner.ch

WARMWASSERZIRKULATIONS-SYSTEM «PIPE IN PIPE»

Der Wärmeverlust einer Rohrleitung erfolgt über die Mantelfläche. Dank dem neuen Warmwasserzirkulationssystem von Domotec wird dieser Verlust nahezu eliminiert. Das im innen liegenden Rohr zurückfliessende Wasser hat nahezu die gleiche Temperatur wie der Vorlauf; die Entladung des Speichers erfolgt langsamer als bei einer herkömmlichen Leitung. Eine dem System angepasste Pumpe senkt zudem den Hilfsenergiebedarf (Strom). Bei korrekter Auslegung wird das gesamte in den Warmwasserkreislauf einbezogene Rohrsystem auf einem hygienisch sicheren Temperaturniveau gehalten. Weil bei diesem System keine Fremdenergien eingesetzt werden, ist es ausserdem interessant für Minergiebauten. Das «Pipe in Pipe»-System ist vom Schweizerischen Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW) zugelassen und wird in der Schweiz exklusiv durch Domotec vertrieben.

Domotec AG | 4663 Aarburg | www.domotec.ch



System lässt sich moderner Lebensraum effizient, zeitsparend, mobil und kostengünstig erstellen - ohne gestalterische Kompromisse. Die räumliche Einheit von Ästhetik und Funktion, von industrieller Standardisierung und Individualität. die den Menschen in den Mittelpunkt stellt, ist die Definition von ALHO Modulgebäuden.



www.alho.ch