

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 26: **Learning Center EPFL**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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 %)

Karriere

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

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



Frutiger

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.

Ihr Profil

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. Französischkenntnisse sind wünschenswert.

Auskunft

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 Händen Herrn Anton Hanselmann.

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

Ihr Schritt in die Zukunft

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

Leitung komplexer Bauvorhaben

Ihre Aufgaben:

In Ihrer neuen Herausforderung übernehmen Sie die fachliche Leitung von mittleren und grossen Bauobjekten. Dabei sind Sie für den gesamten Prozess vom Kostenvoranschlag über die Submissionen bis zum erfolgreichen Projektabschluss samt Garantiarbeiten zuständig. 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.

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.

Ihr Profil:

- 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



propers.ch

Eystrasse 16
3422 Kirchberg
bewerbung@propers.ch
www.propers.ch

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 90cm 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 100cm 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, Wand- und 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 geschwungenen 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

WARMWASSERZIRKULATIONSSYSTEM «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



Mit dem modularen 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.



ALHO Modulbau
www.alho.ch