Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 137 (2011)

Heft: 13: Kraftwerk Rheinfelden

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: 30.11.2025

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

38 | STELLENINSERATE TEC21 13/2011



Unsere Vision: Eine angenehmere, sicherere und nachhaltigere Welt.

Johnson Controls ist ein globaler Marktführer in den drei Geschäftsbereichen Building Efficiency, Automotive Experience und Power Solutions. Mit über 130' 000 Mitarbeitenden an 1'300 Standorten bedienen wir Kunden in mehr als 130 Ländern. Die Johnson Controls Schweiz ist im Bereich "Building Efficiency" tätig und erbringt Dienstleistungen rund um die Effizienz im Gebäudemanagement.

Wir suchen Sie (m/w) für unseren Bereich Project Management mit Arbeitsort Zürich als:

Projektleiter/in Hochbau (Diplomarchitekt/in)

Ihre Hauptaufgaben:

Als Projektleiter/in Hochbau arbeiten Sie in einem kleinen, motivierten Team. Zu Ihrem verantwortungsvollen Aufgabenbereich gehört die Führung verschiedener Ausbauprojekte von Shops im Bereich Telekommunikation. Sie wirken als Drehscheibe zwischen externen Planern, Nutzern und Kunden. Weiter verantworten und begleiten Sie kleinere jedoch anspruchsvolle Um- und Ausbauprojekte in grossen Technik-, Betriebs- und Bürogebäuden. Sämtliche administrativen Belange im Rahmen der Projektleitung gehören ebenso zu Ihrem Verantwortungsbereich.

Ihr Profil:

Für diese Position verfügen Sie über einen Hochschulabschluss HTL, FH oder ETH. Mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement in General- oder Totalunternehmen oder grösseren Architektur-Gesamtplanungsbüros sind Voraussetzung. Sie interessieren sich für Innenausbauten auf hohem Standard und verfügen über Kenntnisse im Bereich von Gebäudetechnikanlagen. Ihre vorausschauende, effiziente und selbständige Arbeitsweise haben Sie bereits erfolgreich unter Beweis gestellt. Sie überzeugen durch Ihre Kommunikationskompetenz und Durchsetzungsstärke und verfügen über diplomatisches Geschick. Hohe Ansprüche an Arbeitsqualität sowie Termin- und Kostenbewusstsein sind selbstverständlich für Sie. Kundenorientierung und Flexibilität runden Ihr Profil ab.

Johnson Controls bekennt sich zur Chancengleichheit und "Diversity".

Bewerben Sie sich noch heute. Andere Unternehmen versprechen Ihnen die Welt, wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sie zu ändern.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Johnson Controls GWS GmbH Human Resources Frau Corinne Meury Centralbahnstrasse 4 4002 Basel

oder bewerben Sie sich vorzugsweise online (Unterlagen bitte in einem pdf-File):

jobs-basel@jci.com

Gerne steht Ihnen Frau Jacqueline Raetzo, HR Consultant, Tel. 061 468 32 68, für zusätzliche Auskünfte zur Verfügung.



Géomètre officiel / Environnement / Aménagement / Equipement

Pour poursuivre le développement de ses activités dans le domaine de l'environnement, plus particulièrement les études d'impacts (EIE) et le suivi environnemental de réalisation (SER), et pour renforcer son équipe, notre société recherche un-e:

Ingénieur-e en environnement (3 ans d'expérience, taux d'activité 70-100 %)

Toutes les informations sur le profil de ce poste sur : www.bcing.ch

Montreux / Lausanne / Aigle / Genève-Onex

B+C Ingénieurs SA



Nachhaltiges Bauen in China mit Keller Technologies Ltd.

Wir sind als Generalplaner für Bauten mit hohem Komfort und sehr niedrigem Energiebedarf führend in China (www.swiss-kt.com). Mit rund 40 Mitarbeitern: Architekten, HKL-Ingenieuren, Bauingenieuren etc. sind wir von Harbin bis Hangzhou seit rund 10 Jahren für nachhaltige Wohn-, Büro- und Spitalbauten tätig und haben mehr als 1 Million m² BGF realisiert. Wir beabsichtigen, unsere Aktivitäten stark zu erweitern und unser Team zu internationalisieren. Wir suchen deshalb für unsere Büros in Beijing

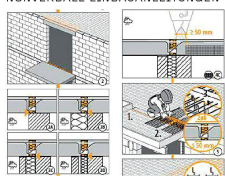
Architektinnen/Architekten

Stufe FH oder ETH mit wenigstens 2 bis 3 Jahren praktischer Erfahrung und guten Englischkenntnissen. Wenn Sie an einer herausfordernden Tätigkeit für nachhaltige Bauten vom Entwurf bis zum Konstruktionsdetail und zum Projektmanagement mit einem ganzheitlich arbeitenden Team in einem faszinierenden Land interessiert sind, melden Sie sich bitte bei

Prof. emer. Dr. Bruno Keller Keller Technologies AG, Zürich / Beijing bkeller@arch.ethz.ch +41 79 355 81 54 TEC21 13/2011 PRODUKTE | 39

PRODUKTE

NONVERBALE EINBAUANLEITUNGEN



Bauteile von Schöck werden in ganz Europa sowie in Übersee verbaut. Oft arbeiten dabei Handwerker und Monteure unterschiedlicher Herkunft und Sprache gemeinsam auf einer Baustelle. Zum besseren Verständnis und zur höheren Einbausicherheit der technisch anspruchsvollen Schöck-Produkte bietet Schöck nonverbale Einbauanleitungen mit der illustrierten Schöck-Leitfigur «Ebi» an. Schritt für Schritt und ausschliesslich bildlich erklärt sie den präzisen Einbau von Schöck-Bauteilen. Erstmals 2006 für den Einbau des «Schöck Isokorb» eingeführt, sind mittlerweile alle Schöck-Produkte mit nonverbalen Einbauanleitungen ausgestattet.

Schöck Bauteile AG | 5000 Aarau www.schoeck-schweiz.ch

BETONBAUTEILE REPARIEREN

Die Instandsetzung von Betonschäden im Bereich von Balkonen, Deckenrändern, Stützen, Riegeln etc. im Fassadenbereich ist eine Alltagsaufgabe. Der Betonreparaturmörtel «Betofix RM» von der Remmers Baustofftechnik beinhaltet Korrosionsschutz durch Vergütung mit Rostschutz M, Haftbrücke, Grob- und Feinmörtel. Der Anstrich kann bereits nach wenigen Stunden erfolgen. Dieser braucht nicht diffusionsdicht zu sein, da das Produkt den vollen Korrosionsschutz eingebaut hat. Durch die Feinkörnigkeit des Mörtels werden auch tiefe Fehlstellen des Sichtbetons wie Ausbrüche und Abplatzungen ansatzlos überarbeitet.

Colores Handels AG | 8957 Spreitenbach www.colores.ch

ABLUFTSYSTEM VON RENSON

Die Healthbox von Renson überwacht die Luftfeuchtigkeit im Abluftraum 24 Stunden am Tag und regelt hierdurch das Abluftvolumen vollautomatisch. Ein Feuchtigkeits- und Temperatursensor in jedem Steuerungsmodul misst die Abluft und kommuniziert die Ergebnisse an den Zentralrechner. Wenn die Sensoren es zulassen, beschränkt das Steuerungsmodul das Abluftvolumen pro Raum, indem es den Motor mit einer niedrigen Drehzahl laufen lässt. Die Healthbox erzielt eine effektive Wärme- und Stromersparnis. In jedem Badezimmer befindet sich ein Anwesenheitssensor, um den Komfort nur bei Bedarf zu gewährleisten. Die Plastik-Abluftöffnungen wurden durch Aluminiumgitter ersetzt, und die Steuerungstechnik wurde von den Öffnungen zu den elektronischen Steuermodulen an der Motoreinheit verlagert. Die 11 mm hohen Gitter sind in sechs Designs erhältlich, die in RAL 1016 Matt ausgeführt werden und überstreichbar sind.

Renson Ventilation SA | B-8790 Waregem www.renson.eu

QUARZSPÜLBECKEN VON SILESTONE

Silestone vereint die Eigenschaften von natürlichem Quarz in Kombination mit modernen Designs und Technologien. Bestehend aus bis zu 94% natürlichem Quarz, eignen sich die Produkte für die Anwendung als Küchenoberfläche oder für innovative Bauvorhaben. Das neue Quarzspülbecken «Integrity» von Silestone wird durch ein patentiertes Verfahren völlig fugenlos hergestellt. Das bietet maximale Hygiene, hohe Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und Säuren, Fleckenresistenz und Langlebigkeit. Mit dem modernen Design und dem gleichen Material passt sich das Spülbecken optimal an Quarzarbeitsplatten an. Durch die perfekte Farbabstimmung entsteht ein harmonisches Design in der Küche. Das Becken ist vorerst mit dem Model «one» als Einzelbecken in der Grösse 41 x 51 x 15.5 cm in 26 Farben verfügbar.

Cosentino Swiss AG | 8716 Schmerikon www.cosentinogroup.net

THERMISCHE SOLARANLAGEN

Der Flachkollektor «Cobra Evo» von Soltop hat neu noch enger verlegte Serpentinenrohre (70 mm). So wird selbst bei schwacher Einstrahlung ein Maximum an Energie gewonnen. Bei Soltop-Systemen wird bei direkter Sonnenstrahlung die Solarwärme im oberen, heissen Teil des Boilers oder Speichers eingelagert und die Restwärme im unteren Teil zur Vorwärmung genutzt. Durch die gute Schichtung ist sofort heisses anstatt viel lauwarmes Wasser verfügbar.

Soltop Schuppisser AG | 8353 Elgg www.soltop.ch

Sichtbeton ist jetzt als MINERGIE®-Modul zertifiziert. Einfach schön: Erste Wahl für Gestalter. Schön einfach: Aufbau mit Kerndämmungs-System KDS in einem einzigen Arbeitsgang.

Sie möchten mehr wissen? Bestellen Sie die Broschüre «Sommerhaus, Steckborn 2010». Oder rufen Sie uns einfach an.

Hauptsitz Misapor Beton AG Schlossackerstrasse 20 8404 Winterthur Tel: +41(0)52 244 13 13 Fax: +41(0)52 244 13 14 info@misapor-beton.ch www.misapor-beton.ch

