Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 27-28: Corbusier und der Putz

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: 26.11.2025

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

TEC21 27-28/2012 PRODUKTE | 35

PRODUKTE

FRANKE: WASCHTISCHE NACH MASS

Mit einer individuellen Waschtischlänge bis maximal 3600 mm, bis zu fünf nahtlos eingefügten Mulden und der Möglichkeit, bereits bei der Fertigung Aussparungen für Accessoires sowie Abschrägungen und Schnitte vorzunehmen, eröffnet das neue «Varius»-Waschtischprogramm der Gestaltung in öffentlichen Sanitärräumen fast unbegrenzte Möglichkeiten. Für die grazile Waschtischplatte (Materialstärke 25 mm) gibt es drei Muldenformen. Die Waschtische sind aus dem kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff Miranit gefertigt. Ein porenfreier Gelcoat umhüllt den stabilen Materialmix aus ca. 80% natürlichen Mineralien und 20% hochwertigem ungesättigtem Polyesterharz. Die hochglänzende, hygienische Oberfläche ist äusserst widerstandsfähig gegen physikalische oder chemische Beanspruchungen.

Franke Washroom Systems AG | 4663 Aarburg www.franke-ws.com

ANTONIOLUPI: LAVABO «STRAPPO»



Der Designer Domenico De Palo, der 2008 die Kaminlinie «Canto del Fuoco» und 2009 die Kollektion «Talamo» für die toskanische Marke antoniolupi entworfen hat, zeichnet nun für die Entwicklung des Waschbeckens

«Strappo» verantwortlich. Die Gestaltungsabsicht De Paolos bestand darin, ein Objekt für das Bad zu realisieren, das wie ein herausgerissenes Stück Wand wirkt. Das Ergebnis ist ein Waschbecken, das sich aus der Wand herauszulösen scheint und diese dabei formt und belebt. Das Waschbecken ist ganz aus Corian gefertigt. Es kann daher auch exakt in der gleichen Farbe und Oberflächenstruktur bzw. im gleichen Muster gestaltet werden wie die Wand, in die es eingelassen ist. Masse: L 83 cm, T 48 cm, H 85 cm. antoniolupi Design spa | Cerreto Guidi (I) www.antoniolupi.it

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

STELLENINSERATE

Berner Fachhochschule Services

Die Berner Fachhochschule BFH ist eine anwendungsorientierte Hochschule mit Studienorten in Bern, Biel, Burgdorf, Magglingen und Zollikofen. Sie vereint eine Vielzahl von unterschiedlichsten Disziplinen unter einem Dach und entwickelt bereichsübergreifende Perspektiven in Lehre, Forschung und Dienstleistung. Ihr Angebot umfasst Bachelor- und Masterstudiengänge sowie Weiterbildungen in Technik, Informatik, Architektur, Bauwesen, Künsten, Wirtschaft, Gesundheit, Soziale Arbeit, Life Sciences und Sport.

Die BFH besitzt eine Abteilung für bau- und raumrelevante Themen. Diese gewährleistet die Koordination zwischen den Nutzern und dem Kanton Bern als Bauherr. Neben dem täglichen Aufgabengebiet erarbeitet das Raummanagement momentan den Raumbedarf für den Bau eines Campus Technik in Biel. Zur Ergänzung des kleinen Teams suchen wir eine motivierte und fachlich kompetente Persönlichkeit als

Projektleiter/in Immobilienmanagement

Die Hauptaufgaben bestehen aus der Projektleitung für die Bedarfsermittlung, Raumressourcenplanung sowie aus Abklärungen zu Standortoptimierungen und langfristigen Entwicklungsplanungen.

Weitere Informationen zu der Stelle finden Sie unter www.bfh.ch/jobs

www.bfh.ch

36 | STELLENINSERATE TEC21 27-28/2012



Wir suchen engagierte dipl. Architekten/innen ETH/FH, die an unseren Standorten in Olten, Steinhausen, Winterthur, Pratteln oder Kloten unser Team im Führen, Organisieren und Umsetzen von interessanten und anspruchsvollen Projekten unterstützen.

Nadia Mägli, Tel. 062 286 60 28 n.maegli@sulzer-buzzi.ch Louis Giroudstrasse 26, 4601 Olten www.sulzer-buzzi.ch

Sulzer+Buzzi Baumanagement AG



Wir entwickeln und fördern die "Plus-Energie-Klimahaus-Technik"

Zur Teamunterstützung benötigen wird dringend einen

jungen, innovativen Architekt FH / ETH (m/w)

als Entwickler im Bereich Architektur sowie im Bereich Solararchitektur.

Ihr Tätigkeitsbereich umfasst – Konzeptbearbeitung im Bereich Städtebau, Siedlungen, Quartier-, Gestaltungspläne, Arealüberbauungen, Vorprojekte von individuellen Ein-, Mehrfamilien- und Geschäftshäuser.

 $\mbox{\bf Wir setzen vor aus}$ - Effizienz, Kostenbewusstsein und hohe Ausdauer im Optimierungsprozess.

Wir stellen zur Verfügung – Moderner Arbeitsplatz im Plus-Energie-Klimahaus, ArchiCAD, MS-Office, Adobe CreativSuite.

Wir bieten – Arbeiten in einem jungen innovativen Team, gesunde und gute Anstellungsverhältnisse.

Fühlen Sie sich angesprochen, so senden Sie uns doch Ihre Bewerbung per Post oder auch per Mail an h.leopold@atmoshaus.ch.

Wir freuen uns auf Sie.

Atmoshaus Management AG Frau Heike Leopold Eichweid 1 6203 Sempach Station T 041 545 80 11 h.leopold@atmoshaus.ch





Wir suchen zur personellen Verstärkung unseres Teams in Basel per 1.10.2012 oder nach Vereinbarung

Fachplaner/in und -bauleiter/in von Schadstoffsanierungen (80–100%)

Wir wenden uns an eine Person (30–45 jährig) mit Ausbildung im Baubereich mit 8–10 Jahren Berufserfahrung. Weitere Informationen unter www.carbotech.ch

Zur Mitarbeit bei der Planung und Ausführung interessanter Bauten suchen wir

Architekt/in FH

Sie verfügen über architektonisches Flair, arbeiten selbstständig, haben fundiertes konstruktives Fachwissen sowie Interesse an Bauausführungen.

Wir arbeiten mit Archicad/Mac und Winbau.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Born Neuenschwander Architekten HTL SIA 4665 Oftringen Markus Born 062 798 11 00 www.born-architektur.ch Mail born.markus@bluewin.ch

TEC21 TRACÉS archi

planen & bauen | planifier & batir | pianificare & costruire

drei Sprachen - trois langues - tre lingue

drei Regionen – trois régions – tre regioni

drei Kulturen - trois cultures - tre culture



TEC21 27-28/2012 IMPRESSUM | 37

> Unser Mandant ist ein Generalunternehmen (Totalunternehmen) mit Sitz in der Zentralschweiz. Es führt sämtliche Aufträge im Baubereich inklusive Vermarktung aus. Fachspezialisten übernehmen dabei die Planung, Organisation und Koordination der Projekte und begleiten diese bis zur schlüsselfertigen Übergabe.

Wir suchen für unseren Auftraggeber einen qualifizierten und erfahrenen

Hochbauzeichner oder Hochbautechniker

Ihre Aufgaben: Im Team wickeln Sie Grossprojekte im Wohnungs- und Industriebau ab. Sie arbeiten in sämtlichen Planungsphasen, vor allem aber in der Bauprojekt-, Ausführungs- und Detailplanung.

Ihr Profil: Sie sind Hochbauzeichner, vorzugsweise mit Weiterbildung zum Hochbautechniker und verfügen über einige Jahre Berufserfahrung. Sie haben ein gutes technisches Vorstellungsvermögen und können logisch und ganzheitlich denken. Mit MS-Office und der aktuellen Version von ArchiCAD sind Sie vertraut.

Das Angebot: Sie können Ihre Kreativität und Ihr fachtechnisches Wissen und Verständnis voll entfalten. Ausserdem bietet Ihnen das Unternehmen ein modernes und familiäres Arbeitsklima sowie erstklassige Anstellungsbedingungen.

Im Bewerbungsprozess werden Sie persönlich, vertraulich und professionell betreut. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Ihre Bewerbung senden Sie vorzugsweise per E-Mail an michael.schraner@as-u.ch.

Andre**AS**chraner

Unternehmens- und Kaderberatung

Andreas Schraner - CH-8034 Zürich - Seefeldstrasse - Postfach 1079

Telefon ++41 (0)43 819 33 30 - E-Mail: michael.schraner@as-u.ch - www.as-u.ch

Büro CH-4310 Rheinfelden – Bahnhofstrasse – Postfach 245 – Telefon ++41 (0)61 831 03 85

ADRESSE DER REDAKTION

TEC 21 Staffelstrasse 12, Postfach 1267, CH-8021 Zürich Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70 E-Mail tec21@tec21.ch, www.espazium.ch/tec21 www.baugedaechtnis.ethz.ch

REDAKTION

Judit Solt (js), Chefredaktorin Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie Tina Cieslik (tc), Architektur/Innenarchitektur Lukas Denzler (ld), Umwelt/nat. Ressourcen Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr Alexander Felix (af), Architektur/Wettbewerbe Rahel Hartmann Schweizer (rhs), Architektur/Städtebau Margrit Mühlebach, Büroangestellte Clementine van Rooden (cvr), Ingenieurwesen Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe Anna-Lena Walther (alw), Layout (Stämpfli Publikationen AG) Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte/Stadtentwicklung Andrea Wiegelmann (aw), Architektur

TEC21 ONLINE

KORRESPONDENTEN

Charles von Büren, Bau/Holz, bureau.cvb@bluewin.ch Danielle Fischer (df), Architektur, danielle fischer@zanzuri.ch Hansjörg Gadient, Architektur/Landschaftsarchitektur, hj.gadient@bluewin.ch Lilian Pfaff, Architektur/USA, Ipfaff@gmx.net Markus Schmid, Ingenieurwesen, mactec21@gmail.com

REDAKTION SIA-SEITEN

Sonja Lüthi (sl), Generalsekretariat, Selnaustrasse 16, Postfach, 8027 Zürich, Tel. 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16, E-Mail sonja.luethi@sia.ch

Normen Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine / SEATU Société des éditions des associations techniques universitaires Staffelstrasse 12, CH-8045 Zürich Telefon 044 380 21 55, Fax 044 380 21 57 Walter Joos Präsident

Katharina Schober, Verlagsleitung E-Mail k.schober@seatu.ch Hedi Knöpfel, Assistenz E-Mail h.knoepfel@seatu.ch

Erscheint wöchentlich, 40 Ausgaben pro Jahr 138. Jahrgang, Auflage: 11241 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht

ABONNEMENTSPREISE

www.espazium.ch

ABONNEMENTS SIA-Mitglieder

SIA, Zürich Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16 E-Mail mutationen@sia.ch Nicht-SIA-Mitglieder Stämpfli Publikationen AG, Bern Telefon 031 300 62 53. Fax 031 300 63 90 E-Mail abonnemente@staempfli.com

EINZELBESTELLUNGEN

Stämofli Publikationen AG. Bern. Telefon 031 300 62 53 abonnemente@staempfli.com, Fr. 12.- | Euro 8.- (ohne Porto)

INSERATE

Kömedia AG, Postfach, CH-9001 St. Gallen Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93 E-Mail info@koemedia.ch, www.kömedia.ch

DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern

RETRAT

Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur Kurt Hildebrand, Horw, Gebäudetechnik Markus Hubbuch, Zürich, Energie Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen Ákos Moravánszky, Zürich, Architekturtheorie Ulnich Pfammatter, Bettwil, Technikgeschichte

HLK-BERATUNG

Rüdiger Külpmann, Horw, Gebäudetechnik

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA

TEC21 ist das offizielle Publikationsproan des SIA Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA»

Schweizerische Vereinigung

Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic www.usic-engineers.ch

ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen und Absolventen der ETH Zürich www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA

Association des diplômés de l'EPFL

http://a3.epfl.ch