

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 27-28: **Corbusier und der Putz**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

PRODUKTE

FRANKE: WASCHTISCHE NACH MASS

Mit einer individuellen Waschtischlänge bis maximal 3600mm, 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 25mm) 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

ANTONIO LUPI: 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 | Cerneto 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, Mäglingen 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



Wo Weitblick und
Entschlossenheit
gefragt sind.

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

Fachplaner/in und -bauleiter/in von Schadstoff- sanierungen (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 Neuenchwander Architekten HTL SIA 4665 Oftringen
Markus Born 062 798 11 00 www.born-architektur.ch Mail born.markus@bluewin.ch

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 Solar-
architektur.

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

Wir setzen voraus - Effizienz, Kostenbewusstsein und hohe Aus-
dauer 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 Bewer-
bung per Post oder auch per Mail an h.leopold@atmoshaus.ch.

Wir freuen uns auf Sie.

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

atmoshaus

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

espa ium
www.espazium.ch

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.schranner@as-u.ch.

AndreASchranner

Unternehmens- und Kaderberatung

Andreas Schranner – CH-8034 Zürich – Seefeldstrasse – Postfach 1079

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

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

AS im Finden kompetenter Fach- und Führungskräfte

ADRESSE DER REDAKTION

TEC21
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 Salt (js), Chefredaktorin
Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin
Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie
Tina Oeslik (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

www.espazium.ch

KORRESPONDENTEN

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

REDAKTION SIA-SEITEN

Sonja Lüthi (sl), Generalsekretariat, Selnastrasse 16,
Postfach, 8027 Zürich, Tel. 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16,
E-Mail sonja.lueuthi@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
ISSN-Nr. 1424-800X
138. Jahrgang, Auflage: 11 241 (WEMF-begleibt)

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

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

INSERTATE

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

DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern

BEIRAT

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

HLK-BERATUNG

Rüdiger Kulpmann, Horw, Gebäudetechnik

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA
www.sia.ch

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan 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
www.architekten-bsa.ch

Association des diplômés de l'EPFL
<http://a3.epfl.ch>