

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 42: **Öffentliche Beschaffung**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Dach-Rekonstruktion



Das Hotel «Beau-Site» in Zermatt wurde im Jahre 1907 gebaut. In den Sechzigerjahren wurde die formreiche Dachkonstruktion entfernt, das Gebäude um zwei Etagen erhöht und ein Satteldach aus Eternit-Dachschiefeln erstellt. Nun haben sich die Besitzer für eine Dach- und Fassadenrenovation entschlossen. Dabei sollte die Dachkonstruktion wieder die ursprüngliche Architektur des Jugendstils erhalten und das Dachgeschoss für den Einbau von attraktiven Suiten genutzt werden. In der ersten Etappe erfolgte die Rekonstruktion des Dachstocks. Nach fünf Wochen Bauzeit konnten die beiden Seitenmansarden aufgerichtet werden, und weitere zwei Wochen später begann der Aufbau der Mittelkuppel. Die Dacheindeckung erfolgte mit anthrazitfarbenen Dachschiefeln «Eternit» im Format 40/40 bzw. 40/30cm, für die Kuppelrundungen wurden die Schiefer entsprechend dem Bogenradius geformt. Für die Ausführung war die Firma Richard Gruber und Sohn zuständig, für die Planung das Architekturbüro Theo Odermatt. Eternit AG | 8867 Niederurnen 055 617 11 11 | Fax 055 617 12 72 www.eternit.ch

Gegen Russpartikel aus dem Cheminée

Der Rauch von kleinen Holzfeuerungen enthält gesundheitsschädigende Russpartikel. Dieser Feinstaub kann stark vermindert werden mit einem an der Empa entwickelten Partikelabscheider. Seit einigen Jahren bereits werden von der Empa die Feinstaubemis-

sionen verschiedener Quellen untersucht. Mit Unterstützung des Bundesamtes für Energie und der Umwelttechnologieförderung des Buwal ist an der Empa eine technische Lösung entwickelt worden. Der Partikelabscheider reinigt den Rauch nach dem Prinzip der elektrostatischen Abscheidung. Im Kaminrohr wird an einen sehr dünnen Draht eine hohe Spannung angelegt. Dadurch laden sich aufsteigende Russpartikel elektrisch auf und können eingefangen werden. Sie schlagen sich an der Innenwand des Rohres nieder, so wie Staub am Fernseh Bildschirm kleben bleibt. Auf diese Weise kann die Menge der Russpartikel um gut zwei Drittel reduziert werden. Der Prototyp soll innerhalb der kommenden zwei Jahre zu einem günstigen Serienprodukt weiterentwickelt werden. Empa | 8600 Dübendorf 01 823 55 11 | Fax 01 821 62 44 www.empa.ch

Parkett mit «natureplus»-Auszeichnung

Als erster Bodenbelag aus Holz wurde dieses Jahr das 3-Schicht-Fertigpaket von Berg & Berg mit dem internationalen Qualitätszeichen «natureplus» ausgezeichnet. Das Label (www.natureplus.org) wird von einer breiten Trägerschaft aus Umwelt- und Konsumentenorganisationen sowie von Handel und Industrie getragen. Die umfangreichen und strengen Prüfungen des Prüfinstituts ECO aus Köln haben ergeben, dass alle Kriterien erfüllt sind. Das Parkett besteht zu mindestens 95% aus nachwachsenden Rohstoffen. Das Holz ist aus nachhaltiger Forstwirtschaft, weist eine hohe Nutzscheidendicke auf und ist nur mit Oberflächenbeschichtungsmitteln aus nachwachsenden Rohstoffen und mit einem geringen Lösungsmittelanteil sowie weder mit Holz- noch mit Flammschutzmitteln behandelt worden. Das Parkett ist erhältlich in amerikanischer Kirsche, europäischer Eiche, Buche, Bergahorn, Roteiche, Esche und kanadischem Ahorn. Holzpunkt AG | 8492 Wila 052 397 20 59 | Fax 052 397 20 25 www.holzpunkt.ch

STELLENANGEBOTE

Architekt/in HTL/FH Techniker/in TS

däzu noh e Ahnig vu ArchiCAD und Mac. So ab 30-gi und meh, wär nöd schlächt. Mir sind es lässigs Planigsbüro mit 8 - 9 Näsä und bauet vor allem Wohn- und Gschäftshüser.

D' Uufgab wäri, verschiedenä Planigsuufgabä fachkompetänt durezieh. Verhandligä z' führä mit dä Bauherrschäftä, Fachplaner und Behördä, etc. Die jüngerä Mitarbeiter mit Rat und Tat erfährä z' unterschützä. Und de Chef au no z'entlaschtä.

Debi isch d' Möglichkeit offä, ine ä paar Jahrä s' Büro allei z' überneh ... Tönt doch eigetli gut.

Peter Eggenberger AG Dipl. Architekt HTL
Bahnhofstrasse 60 8855 Wangen email. egg@active.ch
T. 055 - 440 37 86/87 H. 079 - 504 84 40 F. 055 - 440 37 21

ecoptima

RAUM · VERKEHR · UMWELT · RECHT

Wir sind ein auf die Lösung von komplexen Raumplanungsaufgaben spezialisiertes Team mit 14 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Wir suchen eine initiative, unternehmerisch denkende Persönlichkeit als

Projektleiterin / Projektleiter

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören die Mitarbeit in einem interdisziplinären Team sowie die selbstständige Führung und Bearbeitung von Projekten aus dem Bereich Siedlungs- und Verkehrsplanung.

Sie verfügen über eine fundierte Ausbildung (Geografie, Volkswirtschaft, Verkehrsingenieur, Architektur o. ä.), eine effiziente Arbeitsweise, Gewandheit im schriftlichen Ausdruck sowie einen sicheren Umgang mit Auftraggebern und Behörden. Einige Jahre praktische Erfahrung in der Führung von Projekten sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen ein anspruchsvolles und interessantes Aufgabenspektrum, vielseitige Kontakte, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und eine moderne Infrastruktur.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen nehmen wir gerne unter der folgenden Adresse entgegen:

ecoptima ag, Spitalgasse 34, Postfach 5965, 3001 Bern

Für nähere Auskünfte stehen Ihnen die Herren R. Trachsel und M. Rupp (Tel. 031 310 50 80) gerne zur Verfügung.
www.ecoptima.ch