

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 13: ZH, Neubau 4,5-Zimmer 1700.-

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



Die Gemeinde Vaz/Obervez sucht auf 1. September 2004 oder nach Vereinbarung

Chef/in der Bauverwaltung

Ihre Hauptaufgaben:

- Als Leiter der Bauverwaltung tragen Sie die Verantwortung für ein gut eingespieltes Mitarbeiterteam. Sie koordinieren die anfallenden Arbeiten mit dem Gemeindeingenieur und dem Werkmeister.
- Als Vorsteher der Hochbauabteilung bearbeiten Sie die Baupolizeiaufgaben (Baugesuche, baurechtliche Auseinandersetzungen etc.).
- Sie betreuen die Liegenschaftenverwaltung und das Unterhaltsmanagement aller öffentlichen Hochbauten.
- In Ihren Aufgabenbereich fallen weiter die Organisation der Abfallbeseitigung, der Unterhalt der Friedhofanlagen, die Bearbeitung der Umweltschutzaufgaben (Energie, Lärm, Luft) sowie die Mitarbeit bei Ortsplanungsrevisionen.
- Als Bindeglied zwischen Verwaltung, Behörden und Bevölkerung sind Sie für die Umsetzung der gesetzlichen Vorschriften verantwortlich, und an der Erarbeitung der Strategie im Bauwesen der Gemeinde haben Sie massgeblichen Anteil.

Wir erwarten:

Um dieser äusserst vielfältigen Aufgabe gerecht zu werden, bedarf es eines Studiums HTL, FH oder ETH als Architekt, evtl. Raumplaner. Eine Weiterbildung als Bauverwalter ist von Vorteil. Mehrjährige Führungserfahrung, umfassende Kenntnisse im Bau-, Umwelt- und Raumplanungsrecht sind unerlässlich, und betriebswirtschaftliche Überlegungen sind für Sie selbstverständlich. Gute Kenntnisse der Verwaltungspraxis sind von Vorteil, Gewandtheit im sprachlichen Ausdruck und EDV-Praxis sowie ein gutes Tourismusverständnis gehören zu dieser wichtigen, publikumsnahen Funktion.

Ihre Zukunft:

Sie haben die Chance, in einer modernen Verwaltung eine tragende Rolle einzunehmen und die zukünftige Entwicklung unserer Tourismusgemeinde und der Region massgebend zu beeinflussen. Durch regionale und kantonale Zusammenarbeit ergeben sich vielschichtige Kontakte.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto **bis 15. April 2004** an den Gemeindevorstand Vaz/Obervez, 7078 Lenzerheide. Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Ressortleiterin Franziska Lenz (Tel.-Nr. 081/384 39 55) oder der heutige Stelleninhaber Walter Strässler (Tel.-Nr. 081/385 21 41) gerne zur Verfügung. Mail-Anfragen richten Sie bitte an m.gschwend@vazobervez.ch

GEMEINDEVORSTAND VAZ/OBERVAZ

Lenzerheide, 4. März 2004

Plot- und Plankopier-service online

Die Firma Copydiscount AG bietet unter www.copydiscount.ch ein Portal an zur Online-Bestellung von Plots und Plankopien. Es ist nicht erforderlich, für diese Dienstleistung zusätzliche Software zu kaufen oder herunterzuladen. Bis 12 Uhr plotfähig angelieferte Planfiles werden am nächsten Werktag an die gewünschte Lieferadresse ausgeliefert. Einmal erfasste Projekte und Pläne stehen auch in Zukunft für weitere Bestellungen zur Verfügung. Dank der einheitlichen, nicht vom Bestellvolumen abhängigen Preisberechnung sind auch Kleinkunden nicht benachteiligt. Die Kosten belaufen sich auf Fr. 5.25/m² für Schwarz-Weiss-Plots und auf Fr. 8.75/m² für Farbplots. Für grössere Projekte bietet copydiscount.ch eine Plattform an für den Plan- und Dokumentenaustausch.

Copydiscount AG
5600 Lenzburg
0848 008 000 | Fax 0848 008 001
www.copydiscount.ch

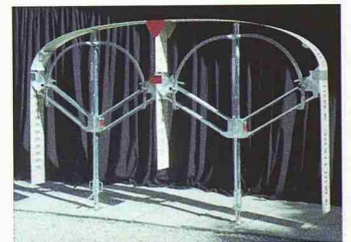
Lärmschutz-Seminar von HBT-Isol AG

Das Lärmschutz-Seminar 2004 der HBT-Isol AG findet am 30. April in Bremgarten statt. Das Seminar steht unter dem Leittitel «Körperschalldämmung und Erschütterungsschutz». Den thematischen Schwerpunkt bilden die Reduktion von Schall-Längsleitung in Wohn- und Gewerbegebäuden und der Schutz ganzer Gebäude vor Schwingungen und Erschütterungen aus dem Baugrund. Wie können Lärm- und Schwingungsbelastungen gemindert, die Lebensqualität der Nutzer gesteigert und die Lebensdauer der Konstruktionen erhöht werden? Verschiedene Referenten aus der Schweiz und aus Deutschland berichten über Erfahrungen mit verschiedenen tieffrequenten Dämmsystemen. Die Tagung richtet sich an Bauphysiker, Architekten, Bauingenieure und Bauleiter, die sich mit der Erstellung und der Nutzung von Gebäuden befassen. Die vorgestellten, aktuellen Ergebnisse aus der Praxis bieten interes-

sierten Teilnehmenden nicht nur einen Überblick über den Stand der Technik, sondern zeigen auch geeignete Massnahmen zur Lösung von Schwingungs- und Lärmproblemen in der Praxis auf.

HBT-Isol AG | 5620 Bremgarten
056 648 41 11 | Fax 056 648 41 18
info@hbt-isol.ch

Mauerwerksbögen mit Spannweiten bis 340 cm



Multiarc ist ein Gerät zum Schalen von Mauerwerksbögen. Dank einer Weiterentwicklung lässt sich nun die Spannweite des Multiarc mit einem Zusatzmodul und zwei Geräten verdoppeln. Künftig sind Mauerwerksbögen mit Spannweiten bis 340 cm möglich.

Der Multiarc hat auf vielen Baustellen die teuren, weil handgefertigten Holzbögen abgelöst. Mit dem Gerät schalt ein Maurer allein in wenigen Minuten jeden Korb- und Rundbogen ein. Für die einfache Bedienung sorgt eine ausgeklügelte Mechanik. Parallele Haltearme können auf einem Steher auf- und abbewegt werden. Dadurch ist das Gerät in Breite und Höhe beliebig einstellbar. Die Schalungshaut ist mittels Klammern an beiden Seiten im Handumdrehen fixiert. Der Multiarc passt für jede Rund- und Korbboform und ist für Wandstärken bis 38 cm flexibel einsetzbar. Er wird aber auch als horizontale Schalungsform verwendet, um Fertigteile zu produzieren.

Multiarc GmbH & CoKG | Brixentaler Str. 60 | A-6361 Hopfgarten
+43 5335 3333 | Fax 5356 74206
multiarc@aon.at

Produktehinweise

Auf den Abdruck von Produktehinweisen besteht kein genereller Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.