Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 19: Rambla zamba

Sonstiges

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: 03.12.2025

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

LON-Technik für die Gebäudeautomation

Die Firma Edanis entwickelt und produziert LON-Produkte für die Gebäudeautomation. LON (Local Operating Network) ist eine einfache, lösungsorientierte Automatisierungstechnik, die direkt über das bestehende 230-Volt-Stromnetz ausgeführt werden kann. Im



Netzwerk werden LON-Knoten (Hardware) als Aktoren oder Sensoren eingesetzt. Die LON-Knoten sind mit den entsprechenden Grundfunktionen ausgerüstet. Die Signale werden über das Stromnetz übertragen. Die Software verknüpft die Sensoren-Funktionen mit den Aktoren-Funktionen. LON-Knoten können nach Belieben neu vernetzt und flexibel eingesetzt werden, ohne dass etwas an der Elektroinstallation verändert werden muss. Mit den Produktelinien für den UP-/AP-Bereich, der DIN-Linie für den Schalttafelbau und den diversen Spezialprodukten deckt Edanis praktisch alle Bereiche der Gebäudeautomation

Edanis Elektronik AG 8570 Weinfelden 071 626 70 60, Fax 071 626 70 61 www.edanis.ch

Die Treppe – ein «Wohnaccessoire»

Architektinnen und Architekten würden vielfältige Ansprüche an die ausführenden Firmen stellen, und offene Grundrisse im Wohnbereich seien «State of the art»,



schreibt die Kenngott AG, Herstellerin von Treppensystemen. Die Trennung des Treppenhauses vom Wohnbereich sei aufgehoben. Für die Ausführung ist somit ein flexibler Treppenbauer gefragt. Entscheidend sind konstruktive Lösungen, die sich harmonisch in das Raumkonzept einfügen. Im Bild (unten) windet sich die Treppe um das Cheminée. Sowohl das Relinggeländer als auch die Tragteile des Treppensystems sind aus Edelstahl gebürstet und erzeugen in Verbindung mit dem hochglanzpolierten Kaminabzug einen interessanten Kontrast.

Kenngott AG | 8546 Kefikon 052 369 02 20, Fax 052 369 02 29 www.kenngott.ch

Solarenergie-Tag am 7. und 8. Mai

Am 7. und 8. Mai steht die Solarenergie national im Zentrum. In der ganzen Schweiz informieren an 80 Standorten gleichzeitig Gemeinden, Hersteller von Solaranlagen, Installationsfirmen und Unternehmen der Energieversorgung über die Nutzung der Sonnenenergie.

Swissolar | 8008 Zürich 01 250 88 33, Fax 01 250 88 35 Programm: www.swissolar.ch

Tapeten: Trends, Design und Visionen

Der Verband Schweizerischer Handelsfirmen für Tapeten und Wandbekleidung (VST) organisiert zusammen mit pro/colore (Schweizerische Vereinigung für Farbe) ein ganztägiges Symposium unter dem Titel «Tapeten Räume Farben». Das Symposium findet am 18. Juni im Museum für Gestaltung in Zürich statt. Fachpersonen aus dem In- und Ausland referieren zum Thema «Wandgestaltung im Innenraum mit Tapeten». Tapeten seien seit Jahren im Trend, schreibt der VST. Die anschliessende Podiumsdiskussion wirft die Frage auf, warum der grosse Durchbruch noch nicht gelungen ist.

VST | 8037 Zürich 01 272 73 85, Fax 01 272 73 88 www.tapetenwechsel.ch



Die 4B Fenster AG ist die führende Schweizer Herstellerin von innovativen Fenstern und Haustüren aus Holz-Aluminium. Über 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter tragen an verschiedenen Standorten zum Erfolg unseres Unternehmens bei.

Für die Verstärkung unserer stark wachsenden **Niederlassung** in **Adliswil** suchen wir einen

Leiter Auftragsabwicklung

der die Gesamtverantwortung für die wirtschaftliche und kundengerechte Abwicklung von Fensteraufträgen übernimmt (Planung, Ausführung, Kostenkontrolle) und damit massgebend zur Sicherstellung des bisherigen hohen Qualitätsstandards beiträgt.

Ihre Hauptaufgaben

- Führen der Bereiche Technik und Montage
- Verantwortung für die termin-, qualitäts- und kostengerechte Abwicklung von Aufträgen für Privat- und Objektkunden
- Sicherstellen einer hohen Kundenzufriedenheit im gesamten Auftragsabwicklungsprozess
- Verantwortung für das Erreichen von klaren Zielsetzungen

Ihr Profil

- 35- bis 45-jährige, unternehmerisch denkende Persönlichkeit
- abgeschlossene Ausbildung in der Bau- / Baunebenbranche, mit entsprechender Weiterbildung (z.B. Bauleiter)
- mehrjährige Berufserfahrung
- ausgewiesene Organisations- und Führungsqualitäten
- fundiertes, in der Praxis erfolgreich angewandtes, betriebswirtschaftliches Know-how

Wir bieten Ihnen

- Interessantes und herausforderndes Aufgabengebiet
- Grosse Verantwortung und Selbständigkeit
- Dynamisches, erfolgreiches Unternehmen
- Junges Team
- Moderne Infrastruktur
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Unsere Leiterin Personalwesen, Frau Ursula Brunner, freut sich auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen, an unseren Hauptsitz in Hochdorf.

4B Fenster AG, an der Ron 7, 6280 Hochdorf, www.4b-fenster.ch Tel. 041 914 50 50, E-Mail: ursula.brunner@4b-fenster.ch Ein Unternehmen der 4B Gruppe, www.4b-gruppe.ch