

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 13: **Werkstoffe aufgerollt**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Orgelkonzert im KKL...

...der Holzingenieur öffnet für Sie die Türen.



Kurt Martin, Meier + Partner AG, Sursee
Objekt: Kultur- und Kongresszentrum KKL, Luzern, Orgelturen, Architekt Jean Nouvel, Paris

Wenn sich die sechs 8 x 2 Meter grossen Türen im Kultur- und Kongresszentrum Luzern öffnen, wird die imposante Orgel sichtbar. Diese Bauteile sind beispielhaft für die Fähigkeiten moderner Schreinerei-Betriebe. Mit der Komplexität der Betriebe steigen auch die Ansprüche an die laufende Ausrichtung auf Auftragsstruktur und Marktlage. Für diese Aufgaben eignet sich der Holzingenieur ideal. Er verfügt über die Kenntnisse, um die komplexen Betriebsabläufe zu planen und zu koordinieren.



Holzingenieure prägen die "Holzkette" massgeblich auf allen Stufen. Sie setzen den nachwachsenden Rohstoff Holz verantwortungsbewusst sowie auf hohem, fachlichem Niveau ein. Seit zehn Jahren dient der Verband ste als Fach- und Erfahrungs-Netzwerk.

swiss timber engineers

Verband Schweizerischer Holzingenieure • 3001 Bern • Tel. 031 382 23 22 • Besuchen Sie uns unter www.holzingenieur.ch

Diese Publikationskampagne wird unterstützt durch SFS Unimarket AG, Verbindungstechnik Heerbrugg.