

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 111 (2004)
Heft: 3

Endseiten

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: 11.01.2026

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

tissu rothrist

Die **tissu rothrist AG** ist ein innovatives, flexibles Kleinunternehmen, das als Hersteller von hochstehenden textilen Webprodukten erfolgreich in verschiedenen Marktnischen tätig ist.

Wir suchen für unsere Weberei mit Eintritt nach Vereinbarung eine/n

Webermeister/in – Schichtführer/in

Sie stellen einen effizienten, reibungslos funktionierenden Ablauf in der Abteilung sicher und werden dabei durch fachlich kompetente MitarbeiterInnen unterstützt.

Wir wenden uns an eine flexible Persönlichkeit mit der Grundausbildung als Textilmechaniker oder Mechaniker. Idealerweise verfügen Sie über eine Weiterbildung an der Textilfachschule, Grundkenntnisse der Projektile- und Greiferwebmaschine und sind offen für Weiterbildung. Sie sind bereit zu Schichtarbeit (2-, teilweise 3-Schicht-Betrieb). Einige Jahre Berufserfahrung, Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit werden vorausgesetzt.

Ebenfalls verfügen Sie über ein gutes Durchsetzungsvermögen. Grundkenntnisse EDV (auf Basis Windows) werden erwartet.

Fragen und Ausführungen zum Stellenangebot beantwortet Ihnen unser Betriebsleiter Herr Markus Brunner gerne (Telefon 062 794 28 28, E-mail: markus.brunner@tissu.ch).

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre vollständige schriftliche Bewerbung an:

tissu rothrist AG

Personalabteilung, Frau Doris Schneeberger, Bernstrasse 30, 4852 Rothrist
Tel. 062 794 28 28, E-mail: doris.schneeberger@tissu.ch, Internet: www.tissu.ch

SWISS TEXTILES

Der Textilverband Schweiz
knüpft die Fäden

Tätigkeiten und Dienstleistungen

- Wirtschaftsfragen
- Arbeitgeber- u. Sozialfragen
- Aus- und Weiterbildung / Nachwuchswerbung
- Öffentlichkeitsarbeit/Kollektivwerbung
- Forschung, Technik, Energie, Umwelt und Konsumentenschutz
- Geistiges Eigentum

Textilverband Schweiz
Beethovenstr. 20, Pf
8022 Zürich
Telefon +41 01 289 79 79
Telefax +41 01 289 79 80
E-Mail: contact@tvs.ch
www.swisstextiles.ch

Textilverband Schweiz
Waldmannstr. 6, Pf
9014 St.Gallen
Telefon +41 071 274 90 90
Telefax +41 071 274 91 00
E-Mail: contact_sg@tvs.ch
www.swisstextiles.ch

NEU-NEU-NEU-NEU-NEU

**Unser Bezugsquellennachweis im
Internet wurde für Sie optimiert.**

**Neu ist auch die Suche nach
einem Begriff, Firmennamen,
Ort etc. möglich.**

**Auch der direkte Link zu Ihrer
Homepage ist möglich!**

**Besuchen Sie uns unter
www.mittex.ch**

**Auskünfte:
Inserateverwaltung «mittex»
Claudine Kaufmann Heiniger
062 929 35 51
inserate@mittex.ch**

Wenn Sie gefragt werden,
wer Webplissés
(Allover oder abgepasst)
offeriert, dann nennen Sie
doch folgende Adresse:

EUGSTER + HUBER TEXTIL AG

Cilanderstrasse 20, Postfach
CH-9101 Herisau
Tel. +41 71 388 89 59
Fax +41 71 388 89 55
e-mail: info@eugster-huber.ch

Danke!



PINSEL, SCHIFFCHEN, FADENKNÄUEL

Spätantike Textilien aus Ägypten und ihre Herstellung
25. 4. – 7. 11. 2004 täglich 14.00 – 17.30 Uhr
Zur Ausstellung erscheint ein Katalog

ABEGG-STIFTUNG CH-3132 Riggisberg
Tel. +41 (0)31 808 12 01 www.abegg-stiftung.ch

*Produktion steigern
Qualität verbessern
Energie einsparen
Lärmpegel senken*



SRO WÄZLAGER AG

FAG Kugel- und Rollenlager, TORRINGTON Nadellager, OPTIBELT Keil- und Zahnriemen
Zürcherstrasse 289, 9014 St. Gallen, Tel. 071 / 278 82 60, Fax 071 / 278 82 81, E-Mail: sroag@bluewin.ch

**TEMCO Hochleistungskomponenten
für Textilmaschinen**

- * Texturieraggregate
- * Verwirbelungsdüsen
- * Hohlspindeln
- * Verlegerollen
- * Stützwalzen
- * Fadenführungsrollen
- * Spannrollen / Rollenzapfen

Redaktionsschluss
Heft 4/2004:
14. Juni 2004

TRICOTSTOFFE



bleichen
färben
drucken
ausrüsten

E. SCHELLENBERG TEXTILDRUCK AG
CH-8320 FEHRALTORF TEL. 01-954 12 12
FAX 01-954 31 40

Der Keilriemen hätte ganz sicher eine spannende Geschichte verdient ...

... DIESE WÄRE JEDOCH EINE UNENDLICHE GEWORDEN.

Mit OPTIBELT können wir Ihnen mehr als nur eine Geschichte anbieten.

Der Name steht für überdurchschnittliche Leistungswerte im Antriebsriemen-Segment.

Vom Hochleistungs-Schmalkeilriemen über den klassischen Keilriemen bis hin zum etwas exotisch wirkenden Gliederkeilriemen wollen wir Ihren Fantasievorstellungen keine Schranken setzen.

Mit uns und OPTIBELT werden sich mehr als nur Ihre Antriebe optimieren.

Und unsere Versprechen lösen wir immer gerne ein!

Rufen Sie uns doch einfach an:

071 278 82 60

www.sroag.ch

EIN UNTERNEHMEN DER UIKER-GRUPPE
SRO Wälzlager AG



optibelt
Power Transmission