

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Band: 108 (2001)
Heft: 4

Endseiten

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: 15.10.2024

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



BANDFABRIK BREITENBACH AG

Wir sind Marktführer in der Entwicklung und Produktion von Geschenk- und Dekorationsbändern im höherwertigen Segment.

Für unsere Weberei suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n dynamische/n, begeisterungsfähige/n und fachlich ausgewiesene/n

Textiltechniker/in als Webereileiter/in

Hätten Sie Interesse, in einem flexiblen Betrieb eine verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgabe zu übernehmen? In engem Kontakt mit dem Produktionsleiter und der Disposition sind Sie zuständig für:

- Führung und Einsatz der Mitarbeiter/innen in Ihrem Bereich
- Produktionsplanung der Weberei
- Erstellung von Arbeitsvorschriften für Gewebemuster
- Kalkulationsgrundlagen
- Einkauf von Rohmaterialien

Unsere Weberei ist auf einem hohen technischen Stand und wir produzieren im Dreischichtbetrieb. Sie ist das erste Glied eines integrierten Fabrikationsprozesses vom Zetteln bis zur Veredlung.

Wir bieten Ihnen einen abwechslungsreichen und selbständigen Arbeitsplatz in einem angenehmen Betriebsklima zu leistungsbezogenen fairen Konditionen.

Interessiert? Haben Sie Freude, in einem zukunftsorientierten Team etwas zu bewirken? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie für einen Gesprächstermin unseren Herrn Hagenbuch oder Herrn Gross an.

BANDFABRIK BREITENBACH AG, 4226 Breitenbach
Tel. 061/ 789 16 00

MIRA-X produziert hochwertige Einstellungsstoffe für den Wohn- und Objektbereich. Zur Ergänzung des Teams in der **Produkteentwicklung** suchen wir einen kreativen

Textilingenieur/Textiltechniker Fachrichtung Weberei

Wenn Sie die Bindungslehre beherrschen, CAD-Kenntnisse haben und sich eine Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kunden vorstellen können, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne unser Herr U. Schläpfer unter Telefon +41 71 791 70 76.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:



Herrn
U. Schläpfer
MIRA-X STOFFE AG
Textilverlag und Weberei
Grüt 163
CH- 9055 Bühler

Textilchemie-Ingenieur

Ich suche ab Juli eine Anstellung als Dipl.-Ing. Textilchemie-/veredlung (FH). Meine Berufserfahrung beschränkt sich bislang auf diverse Praktika in der textilveredelnden und der chemischen Industrie. Ich verfüge über gute Fremdsprachenkenntnisse (E, I, F, Sp) und kann mit den gängigen PC-Programmen umgehen. Ich bin ledig, ungebunden und motiviert, aber weiblich.

Auskünfte unter:
Chiffre B04/01/01
mittex
Claudine Kaufmann Heiniger
ob. Freiburgweg 9
4914 Roggwil
Telefon: 062 929 35 51
Mobile: 079 424 31 41
E-Mail: inserate@mittex.ch

NEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNE

Bänder und Stickereien in den Behälter weben.....
Sicher nicht! Dafür gibt es jetzt den neuen

BANDWICKELAUTOMAT

RADAX Sofortinformationen unter
www.mpw-weber.ch

NEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNEUNE

Unser Erfolg – Ihr Ziel?

Wir sind ein international tätiges Industrie- und Handelsunternehmen mit vielfältiger Branchenpalette.

Im Zusammenhang mit der Nachfolgeplanung suchen wir einen

Textilkaufmann

(m/w)

für die

Leitung und Ausbau des Chemiefaserbereiches.

Diese vielseitige Aufgabe umfasst die selbständige Betreuung von Kunden und Lieferanten und erfordert

Erfahrung im Umgang mit anspruchsvoller Kundschaft aus Industrie und Gewerbe, gute Fremdsprachenkenntnisse in Englisch, Französisch, (Italienisch von Vorteil), Reisebereitschaft.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann möchten wir Sie kennenlernen. Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Frau Ch. Binder, Personalwesen.



Omya AG

4665 Oftringen
Tel. 062 789 29 29
www.omya.ch

RIETER

Internationales Investitionsgütermarketing

Rieter Textile Systems zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Spinnereisystemen und ist eingebettet in den global tätigen Rieter-Konzern.

Die Business Group Spun Yarn Systems bietet eine breite Palette von Systemen, Komponenten und Dienstleistungen für die Verarbeitung von Fasern zu Garnen an. Ein kleines Marketingteam unterstützt den Verkauf und die Produktparten mit vielseitigen, kundenorientierten Aktivitäten.

Als

TEXTILINGENIEUR/IN

mit einem fundierten Basiswissen im Bereich Garnerzeugung sind Sie für folgende Hauptaufgaben zuständig und verantwortlich

- Produktplanung und -promotion
- Marketingplanung
- Marketingkommunikation
- Erarbeiten von Präsentationen
- Vorbereitung und Teilnahme an Messen und Symposien
- Konkurrenzanalysen

Neben der erwähnten Basisausbildung verfügen Sie vorzugsweise über erste Praxiserfahrungen, problemlosen Umgang mit den üblichen PC-Tools sowie erprobte Englischkenntnisse. Sie sind zudem kommunikativ, belastbar und arbeiten gerne in interdisziplinären Teams.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Rieter Textile Systems, Georg Theiler,
Human Resources, Klosterstrasse 20,
CH-8406 Winterthur
Tel. +41 52 208 78 11
Fax +41 52 208 83 50
georg.theiler@rieter.com
www.rieter.com

Neue Adresse ab 2001 für Anzeigenverkauf:

Claudine Kaufmann Heiniger
ob. Freiburgweg 9
4914 Roggwil

Tel. 062 929 35 51
Fax 062 929 35 51
Mobile 079 424 31 41

E-Mail: inserate@mittex.ch



40. INTERNATIONALE
CHEMIEFASERTAGUNG
19. - 21. SEPTEMBER 2001
Dornbirn/Austria

- | | |
|--|---|
| Autotextilien | Neue Fasern und Garne
Textile Eigenschaften und Verarbeitung
Gebrauchseigenschaften und
Recycling, Autositze
Sicherheit durch Textilien |
| Heimtextilien | Neue Fasern und Garne
Funktionelle Heimtextilien |
| 21. Intercarpet | Neue Fasern und Garne
Teppicherstellung und Verlegung
Recycling |
| Innovationen
für Sportswear | Markt- und Entwicklungstrends
Neue Fasern, Garne und Textilien
Einfluß der Konstruktion auf Komfort
und Leistung |

DORNBIEN 2001

Dem Jubiläum **40 Jahre Chemiefasertagung in Dornbirn** wird mit einem besonders innovativen Programm Rechnung getragen. In allen drei Sektionen werden zahlreiche neue Fasern, Garne und Textilien vorgestellt. Weitere Schwerpunkte in der **Sektion Autotextilien** sind aktuelle Themen der Innenausstattung und Sicherheitseinrichtungen, inklusive Wiederverwertung und Entsorgung. Die **Intercarpet** ist erstmals in eine **Sektion Heimtextilien** eingebunden. Die textilen Teppichböden erhalten damit ihren entsprechenden Stellenwert im Rahmen der gesamten textilen Innenausstattung und sicher auch den angestrebten Zuspruch des Fachpublikums. Die aktive Sportbekleidung ist heute ein ganz wesentlicher Impulsgeber für die Weiterentwicklung der Textilien und Bekleidung. Die zahlreich präsentierten Neuentwicklungen bestätigen dies eindrucksvoll. Ein weiterer Schwerpunkt in der **Sektion Sportbekleidung** ist die Analyse der Einflüsse von Konstruktion und Ausrüstung auf den Komfort der Sportbekleidung und das Leistungsvermögen der Athleten mit entsprechenden Konstruktionsempfehlungen.

Die internationalen Beiträge über neueste Ergebnisse aus der Chemiefasereforschung, -Entwicklung und -Anwendung stellen einen weiteren Beweis für das Innovationspotenzial der europäischen und internationalen Chemiefaser- und Textilindustrie dar.

Eine herausragende Arbeit auf dem Chemiefasersektor aus dem Bereich der Hochschulen und Institute wird im Rahmen der Veranstaltung mit dem **Paul Schlack-Chemiefaserpreis** ausgezeichnet, der erneut ausgeschrieben wurde.

Der Kongreß steht wie immer unter der Schirmherrschaft von C.I.R.F.S./Brüssel, dem europäischen Dachverband der Chemiefaserindustrie. Mit der Patronanz von Erkki Liikanen, Mitglied der EU-Kommission, über die Jubiläumsveranstaltung wird ihr Stellenwert im europäischen Tagungsgeschehen besonders gewürdigt.

Das Vorprogramm sowie weitere Informationen erhalten Sie von:

Veranstalter: Österreichisches Chemiefaser-Institut, Tagungsbüro Dornbirn
Rathausplatz 1, A-6850 Dornbirn, Tel: +43-5572-36850, Fax: +43-5572-31233
e-mail: dt@dornbirn-tourismus.vol.at, <http://www.vol.at/DornbirnTourismus>



WR WEBEREI RUSSIKON AG

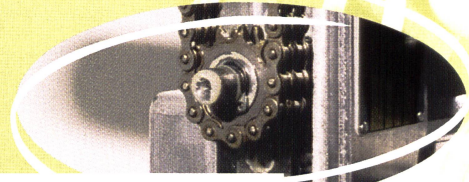
Madetswilerstr. 29, Postfach, CH-8332 Russikon,
Tel. 01 956 61 61, Fax 01 956 61 60
Verkauf: edwin.keller@wrwebereirussikonag.ch
Betrieb: josef.lanter@wrwebereirussikonag.ch

- Fantasiegewebe
- Buntgewebe
- Plisségewebe
- Drehergewebe
- Sari
- Mischgewebe
- Rohgewebe
- Voilegewebe

E-Mail-Adresse Inserate

inserate@mittex.ch

Normsortiment – Sie haben die Wahl



Ein umfangreiches Sortiment an Ketten, Kettenrädern und Zubehör steht Ihnen zur Verfügung. Fast alle Normketten erhalten Sie bei uns in zwei Qualitäts- und Preisstufen. Ihre Vorteile:

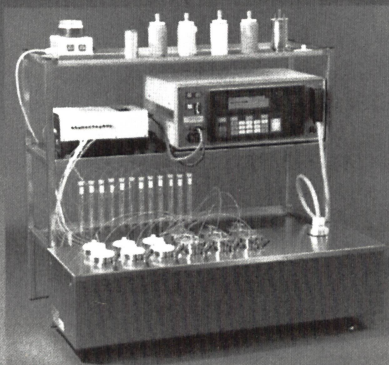
- Technisch aktueller Leistungs- und Qualitätsstand der Produkte
- Optimale Lösungen durch Produktvarianten
- Hohe Verfügbarkeit der Produkte ab Lager
- Das GAG Qualitätssystem erfasst auch das Normsortiment

GAG
Gelenkketten & Fertigungstechnik

6343 Rotkreuz
Telefon: 041 798 08 88
Telefax: 041 798 08 80
E-Mail: info@gag.ch
Internet: www.gag.ch

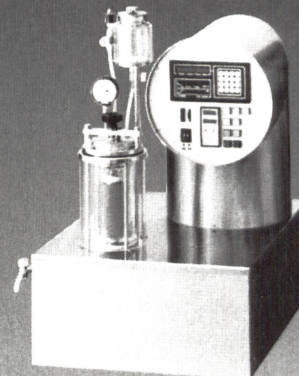
Mathis

Turby



Turby mit programmierbarer Dosierstation Multidos,
12 HT-Becher 300 ml
kurze Flottenverhältnisse
Flottenzirkulation aussen/innen mittels Magnet-Rührer,
Aluminiumheizblock

Colorstar



HT Färbeapparat für Web- und Wirkware,
Garn, Strang und Flocke,
Flottenumwälzung mittels Zahnradpumpe,
Durchflussrichtung reversierbar, Optionen wie
Regelsystem für Durchfluss und Differenzdruck,
Dosieren, Flottenentnahme, pH-Steuerung

Mathis Textilmaschinen – Laborapparate
Werner Mathis AG, Rütisbergstrasse 3
CH-8156 Oberhasli/Zürich
Tel. 41(0)1 852 50 50, Fax 41(0)1 850 67 07