

Der Computer im Modehaus

Autor(en): **Fischli, Susie**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie**

Band (Jahr): **77 (1970)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-677871>

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.

Der Computer im Modehaus

Dipl. Ing. Susie Fischli, BULL/GENERAL ELECTRIC, Zürich

Moderne Unternehmensführung im Modehaus bedingt einen Computer

Hört man von der Anschaffung eines Computers in einem Unternehmen der Modebranche oder der Bekleidungsindustrie, so denkt man meist nur an den Einsatz für die Automatisierung von Buchhaltung, Fakturierung, Nachführung der Adresskarteien und an die Aufstellung von Statistiken.

Ein grosses Modehaus ist aber heute als ein ausserordentlich vielschichtiges Unternehmen zu betrachten, das sich nur dann wirtschaftlich erhalten und organisch entwickeln kann, wenn es nach den Methoden des modernen Management geführt wird, wozu der Computer als Management Informationssystem gehört.

Wir möchten hier am Beispiel des grössten Modehauses der Schweiz, der Firma Spengler Moden in Basel, den sinngemässen und erfolgreichen Einsatz des Management Informationssystems aufzeigen.

Das Modehaus Spengler

Es ist heute das grösste Konfektionsunternehmen der Schweiz und hat dank einer klar umrissenen Unternehmerphilosophie seine führende Stellung und einen Jahresumsatz von über 120 Millionen Schweizerfranken erreicht.

Die Firma Spengler verkauft Damen-, Herren- und Kinderbekleidung, wobei sie eigene Kollektionen von berühmten Modeschöpfern entwerfen lässt, aber auch eigene Modetellers unterhält.

Der Verkauf erfolgt einerseits in 12 Verkaufsgeschäften mit Selbstbedienung (68 % des Umsatzes), andererseits durch das Spengler-Versandhaus (32 % des Umsatzes).

Das Unternehmen beschäftigt ca. 1000 Mitarbeiter, und die Kundenkartei enthält über 700 000 Adressen.

Zielsetzung und die Grundlagen, um dieses Ziel zu erreichen, wurden bereits 1959 vom Inhaber der Firma, Herrn Walter Spengler, klar umrissen: Es soll ein 10 %-Marktanteil an den Ausgaben des Schweizervolkes für Oberbekleidung erreicht werden durch:

- modische Kompetenz
- hervorragende Qualität
- günstigen Preis

Um diese Unternehmenspolitik einführen, durchführen und entwickeln zu können, ist es absolut notwendig, dass die Geschäftsleitung zu jeder Zeit das Gesamtunternehmen und alle Teilbereiche überblicken kann und möglichst umfassend orientiert ist. Sie muss den Finger ständig am Pulsschlag halten von Modeentwicklungen, Markttendenzen, volkswirtschaftlichen Strömungen, neuesten Methoden der Betriebswirtschaft, Personalfragen etc. Nicht zu vergessen sind Weitblick und Voraussicht in Investitionsplanung und Lagerbewirtschaftung. Den Modetendenzen und Kundenwünschen muss sie stets eine Länge voraus sein. Es braucht also Information, Information und nochmals Information, damit die Unternehmensleitung planen und fundiert entscheiden kann.



Das integrierte Informationssystem im Modehaus

Die Lösung all dieser Aufgaben erfolgt mit Hilfe einer der grössten Datenverarbeitungsanlagen, die heute in der Schweiz in Betrieb stehen, einem BULL GENERAL ELECTRIC Computer GE-435, mit einem 32 K Kernspeicher, 6 Magnetbandstationen, einem Massenspeicher BULLRAC für 340 Millionen Zeichen, Dokumentenleser, 4 Bildschirmterminals DATANET 760, 2 Schnelldruckern, wovon 1 CMC 7 Magnet-schriftdrucker, und einer ganzen Anzahl anderen Randelementen. Damit wurde und wird ein integriertes Informationssystem aufgebaut.

Vor einigen Jahren wurde die zentrale Einkaufsabteilung der Firma Spengler in eine Merchandisingabteilung umgewandelt. Sie übernimmt, neben der Kollektionsbestimmung und dem eigentlichen Einkauf auch die Verantwortung für Dispositionen und Nachdispositionen, für Termin- und Budgetüberwachung, Prämien und Preisminderungen. Die notwendigen Informationen für die Erfüllung dieser vielfältigen Aufgaben beschafft sich der Merchandiser durch den regelmässigen Besuch der Verkaufsstellen und das Studium der vom Computer produzierten Statistiken und Aufrechnungen.

Welche Aufgaben übernimmt der Computer

Das Merchandising

Bei der Organisation wurde so vorgegangen, dass die Hauptaufgabengebiete derart miteinander verbunden wurden, dass einerseits ein zwangsläufiger Informationsfluss gewährleistet ist und andererseits die manuelle Datenerfassung möglichst reduziert wird. Betrachten wir zunächst das Gebiet der Adress- und Bestellungsbearbeitung sowie der Debitorenbuchhaltung. Jeder Geschäftsvorfall, vom ersten Kontakt des Kunden mit der Firma Spengler (z. B. Kataloganfrage) über Bestellung, Fakturierung, Zahlungskontrolle bis zu einer allfälligen Mahnung werden vollständig automatisch abgewickelt. Die Datenerfassung beschränkt sich auf die Eingabe einer Adresse oder Adressänderung, auf das Erfassen der Bestellungen (ab Frühjahr 1970 ebenfalls automatisch mittels CMC 7 Schrift) und auf das Ablocken verschiedener Buchungen oder Mutationen. Ein Grossteil der Buchungen wird heute bereits automatisch über die sogenannte Einzahlkarte erfasst. Jede neue Adresse und auch alle Adress-

änderungen werden vom Computer daraufhin untersucht, ob eventuell bereits ein Kunde gleichen Namens an der gleichen Adresse registriert ist. Bei der sogenannten Bestellungsbearbeitung übernimmt der Computer die Prüfung der Kreditwürdigkeit eines Kunden auf Grund seiner bisherigen Zahlungsweise. Die Erfassung der Kundenbestellung schafft einen ersten Anhaltspunkt zur Warenbewirtschaftung, da die eingegangenen Bestellungen bereits sehr frühzeitig die Möglichkeit geben, den zukünftigen Bedarf an Artikeln, sowohl im Versandhaus als auch in den Filialen, festzuhalten und zu prognostizieren. Wir werden auf diesen Punkt der Verkaufsprognose im einzelnen noch eingehen, da er auf Grund der damit gemachten Erfahrungen als äusserst wichtige Informationsquelle für das Merchandising erscheint. Auf Grund der Bestellungen wird jedoch nicht nur der zukünftige Bedarf einzelner Artikel prognostiziert, sondern auch der neueste Trend in bezug auf Genre und Farbe festgestellt.

Aus der Bestellungsbearbeitung und dem sogenannten Auswahlendienst resultiert ohne weitere manuelle Datenerfassung die Fakturierung, die ihrerseits Ausgangspunkt der Verkaufstatistik und der Debitorenbuchhaltung ist. Das Gebiet der Debitorenbuchhaltung und der damit zusammenhängenden Adressbearbeitung sowie das Mahnwesen werden hier nur gestreift, um Ihnen ein möglichst genaues Bild des Systems zu zeigen.

Die Verkaufstatistik dient nun einerseits zur Führung der Lagerbuchhaltung, andererseits jedoch zur Kontrolle der ursprünglich gemachten Verkaufsprognosen und damit zur eigentlichen Warenbewirtschaftung.

Auf der anderen Seite des Informationssystems befindet sich das ganze Auftragswesen mit den damit zusammenhängenden Einzelgebieten, wie Budgetkontrolle, Terminkontrolle, zentrale Etikettenauszeichnung und schliesslich die Kreditorenbuchhaltung. Auch von diesem Gebiet her finden sich

die Ansatzpunkte zur Lagerbuchführung und zur Warenbewirtschaftung. Es ist das Bestreben auch hier, die manuelle Datenerfassung auf das Ablocken der Lieferantenaufträge zu beschränken und die übrigen Daten automatisch zu erfassen.

Das Auftragswesen

Alle Aufträge an die Lieferanten werden vom Computer geschrieben. Als Grundlage dazu dient ein sogenannter Vorauftrag als Ablochbeleg. In diesem Vorauftrag sind alle Angaben über den Artikel, wie Artikelbezeichnung, Façon, Qualität, Einkaufspreis, Verkaufspreis, allfällige Zuschläge für Uebergrossen usw. und Liefertermine, enthalten. Im weiteren finden wir hier die pro Farbe zu bestellende Gesamtstückzahl, einen alphabetischen Schlüssel für die Aufteilung dieser Stückzahl auf die Verkaufsstellen und einen numerischen Schlüssel für die Bestimmung der pro Filiale zu bestellenden Grössen. Im Computer gespeichert sind Lieferantenadresse sowie die beiden erwähnten Schlüssel (Filialen und Grössen). Für die Speicherung dieser Daten ist der GE-435-Computer mit einem Massenspeicher mit Direktzugriff ausgerüstet. Die vorhandenen Programme gestatten jedoch in speziellen Fällen, eine manuelle Verteilung nach Verkaufsstellen und Grössen vorzunehmen, was vor allem für die Nachdispositionen wichtig ist. Allein das Schreiben der Aufträge würde den Einsatz des Computers wirtschaftlich nicht rechtfertigen. Der Sinn der Arbeit liegt ganz eindeutig darin, dass nur der Computer mit seinen enormen Speicherkapazitäten in der Lage ist, die getätigten Aufträge und Dispositionen nach den gewünschten Gesichtspunkten zu kumulieren und mit dem Budget und den Planungszahlen in Verbindung zu bringen. Im weiteren gestattet dieses Vorgehen, in Zukunft die Auszeichnung der Artikeletikette auf Grund der vom Computer geschriebenen Aufträge automatisch vorzunehmen. Welche Wichtigkeit gerade diesem Um-



Mit LOEPFPE entscheidende Vorteile!



Optisch-elektronischer Schussfühler

Nicht nur die Verminderung des Schussmaterialabfalls und die Erhöhung der Maschinenleistung sind entscheidend für die Anschaffung von LOEPFPE-Fühlern.

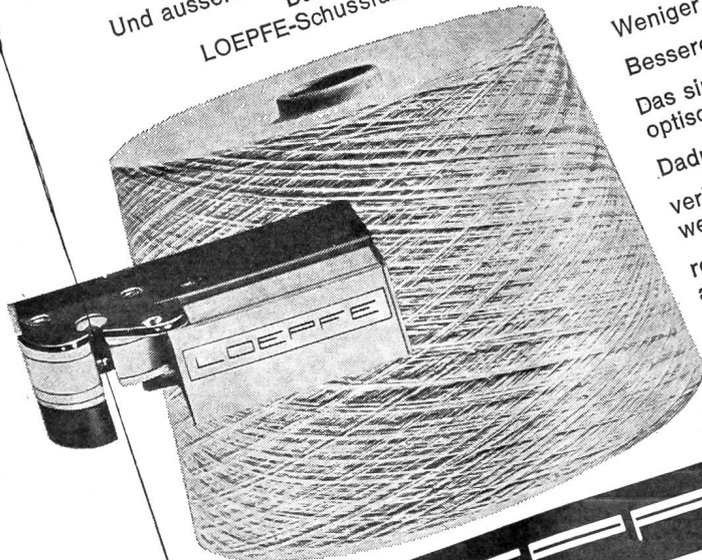
Die weiteren Vorteile:

- Weniger Schussbrüche = geringere Stopfkosten,
- weniger Anlassstellen,
- weniger beschädigter Schuss,
- weniger Glanz- und Zerrschüsse.

Deshalb auch: Bessere Gewebe-Qualität mit optisch-elektronischen LOEPFPE-Fühlern!
Und ausserdem: Praktisch keine Wartung!
Das beweisen über 75000 LOEPFPE-Schussfühler in aller Welt.

Optisch-elektronischer Fadenreiniger

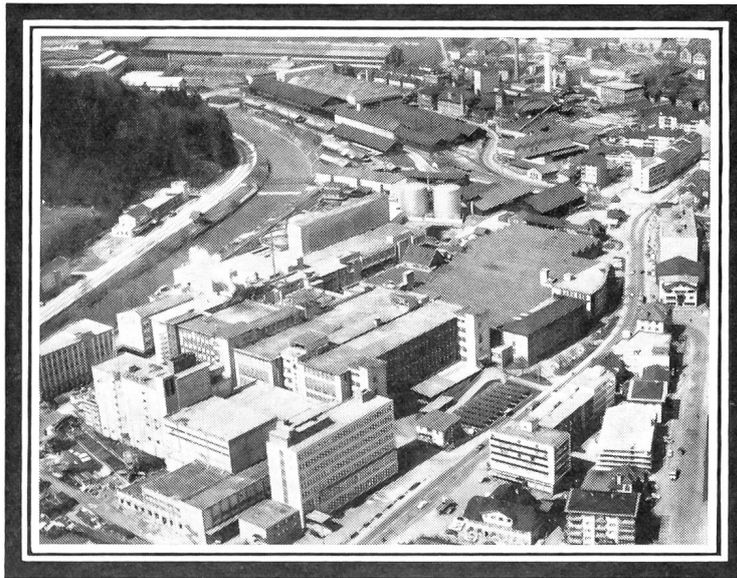
Weniger Knoten bei gleichem Reinigungsgrad
Bessere Reinigung bei gleicher Ausbruchszahl:
Das sind die entscheidenden Vorteile des optisch-elektronischen LOEPFPE-Fadenreinigers FR-30.
Dadurch erhöht sich der Nutzeffekt in der Spulerei, verbessert sich die Qualität des Garns durch weniger Knoten, reduzieren sich die Stillstände in der Weiterverarbeitung und entstehen wesentlich geringere Ausnahknoten oder Gewebe zweiter Wahl.
Qualität und Präzision: LOEPFPE-Fadenreiniger



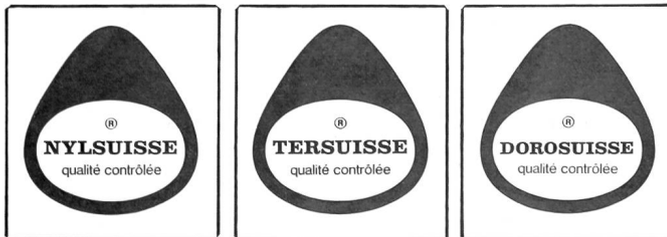
Aktiengesellschaft Gebrüder LOEPFPE
Zypressenstrasse 85, CH-8040 Zürich/Schweiz

52 Vertretungen in der ganzen Welt

**Schneller,
besser und sicherer leben;
das ermöglichen
die Leistungen der
Viscosuisse
Millionen von Menschen.**



Über vierzigtausend Tonnen Chemiefasern verlassen jährlich die drei Werke der Viscosuisse in Emmenbrücke, Widnau und Steckborn. Mehr als die Hälfte davon gehen in rund 80 Länder der ganzen Welt. Unter den geschützten Qualitätsmarken Nylsuisse, Tersuisse und Dorosuisse erscheinen



sie als elegante Damen- und Herrenmode, als Bergseile, Blachen, Pneukarassen, Fischnetze, kurz: als tausend grosse und kleine Notwendigkeiten

und Bequemlichkeiten des täglichen Lebens auf dem Markt des Konsumenten.

An dieser gemeinsamen Leistung arbeiten 5000 zuverlässige Viscosuisse-Mitarbeiter. Chemiker, Textil- und Maschineningenieure, Mathematiker, EDV-Fachleute, Betriebswirtschaftler, Juristen und Kaufleute in Forschung und Produktion, Verkauf und Marketing sorgen dafür, dass hochwertige Garne und qualitätsgeprüfte Fertigartikel die Verbraucher auf der ganzen Erde in der zweckmässigsten Form und besten Verarbeitung erreichen.

Das ist eine dankbare, interessante und faszinierende Aufgabe.

VISCOSSUISSE

SOCIÉTÉ DE LA VISCOSE SUISSE/EMMENBRÜCKE



sta
Spinnerei Streiff AG
8607 Aathal
Tel.: 051 / 77 02 92

Spinnerei und Zwirneri
Lang & Cie. 6260 Reiden
Tel.: 062/81 24 24

NEFICO
9001 St. Gallen
Tel.: 071/23 36 36

SWISS POLYESTER
Grilene[®]



GRILON SA
7013 Domat/Ems

liefert für gesponnene Garne
die Markenfaser

SWISS POLYESTER
Grilene[®]



Das sind die Füße von Herrn Kuratli, Schauspieler;

ein vielseitiger Mann.
Er bevorzugt Abwechslung –
dennoch bleibt er gewissen
Dingen treu: z. B. seiner
Sockenmarke. Wir würden
Herrn Kuratli gerne
beweisen, dass die gleich-
bleibende Qualität, die
Elastizität, die angenehme
Tragart und die Pflege-
leichtigkeit durch KESMALON
erreicht werden. Denn der

Verbraucher weiss solche
Dinge selten. Sie als
Fachmann interessiert
gewiss, dass KESMALON
aus texturiertem und
gekräuseltem Nylon her-

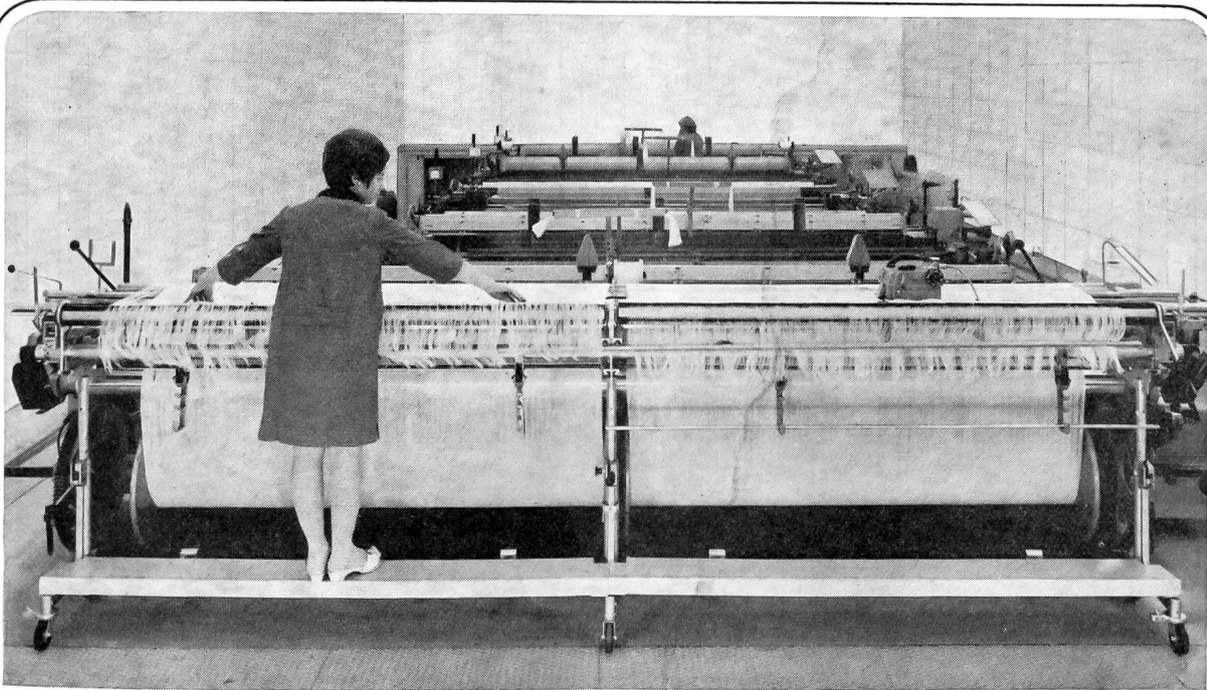
gestellt wird. Dank dem
Rohzwischenlager bei
unserem Färber und seinem
Einsatz können wir Sie
mit allen von Ihnen ge-
wünschten Nuancen bedienen.

Kessler-Garne sind O. K.



Kessler liefert gut
texturiertes Nylon
für NYLSUISSE-Textilien
V. Kessler-Manser,
Veredlung synth. Garne
8856 Tuggen SZ

Bis 30% Zeiteinsparung mit doppelbreitem Knüpfgestell



In dieser Hälfte wird aufgespannt, und zwar geht das dank unserer besonderen Methode sehr schnell und einfach...

... in dieser Hälfte knüpft die USTERMATIC-Knüpfmaschine mit einer Leistung bis zu 600 Fd/min.

Mit dem doppelbreiten USTERMATIC-Knüpfgestell wird gleichzeitig eine Teilkette geknüpft und die andere aufgespannt.

**30% weniger Zeitaufwand heisst
30% weniger Knüpflohn.**

In der eingesparten Zeit produziert die Webmaschine.

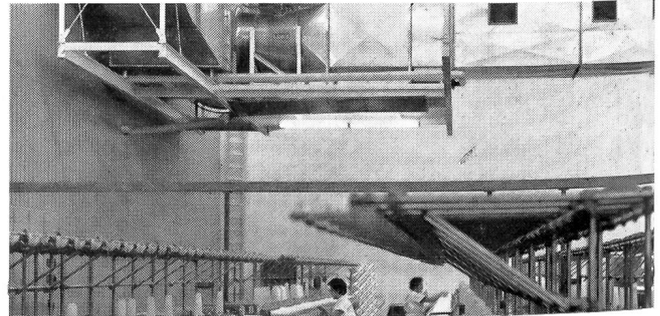
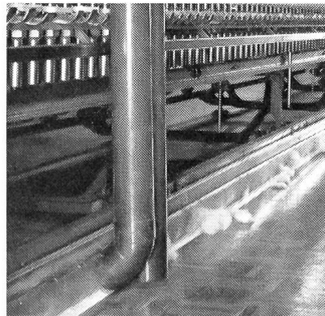
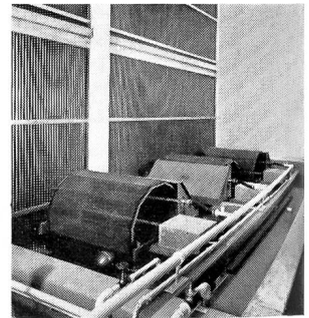
Was diese Tatsachen für Sie wirtschaftlich bedeuten, wissen Sie besser als wir.

Zellweger
USTER

**Verlangen Sie ausführliche Unterlagen
oder eine unverbindliche Beratung.**

**Zellweger AG
Apparate- und Maschinenfabriken Uster
CH-8610 Uster/Schweiz**

Deshalb sprechen wir von der Luwa Textil-Lufttechnik



Die lufttechnischen Probleme in den verschiedenen Produktions- und Verarbeitungsstufen der Textilindustrie sind besonders vielfältig. Wir kennen sie seit Jahrzehnten und offerieren Ihnen mit der Luwa Textil-Lufttechnik eine ausgereifte, individuelle und wirtschaftliche Lösung. Nicht umsonst haben wir den Begriff der Textil-Lufttechnik geprägt, denn wir bearbeiten das Gebiet der Klimatisierung, der Raumluft-Entstaubung und jenes der Reinhaltung der Maschinen einzeln oder im Zusammenhang.

Die in allen Erdteilen gesammelten Erfahrungen sowie eigene intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeiten begründen unsere internationalen Erfolge.

Luwa fertigt, projiziert und installiert Zentral-Klimaanlagen, Einzelgeräte Uniluwa® nach dem Prinzip der Verdunstungskühlung oder in Verbindung mit Kälteanlagen sowie als Gerätesystem mit zentralen Boden- oder Maschinen-Rückluftsystemen. Automatische Wasser- und Luft-Drehfilter für die Raumluft-Entstaubung sowie Abblas- und Absauganlagen für die Reinhaltung von Textilmaschinen.

Nennen Sie uns bitte Ihre Probleme — wir werden die für Sie geeignete Lösung finden.

Luwa AG
Anemonenstrasse 40, CH-8047 Zürich
Telefon 051 52 13 00, Telex 52 268

Luwa

Frankfurt/M, Paris, Sale/Chesh. (England), Baarn (Holland),
Barcelona, Charlotte N.C. (USA), São Paulo, Hong-Kong, Nagoya (Japan)
und Vertretungen in über 40 Ländern.

Epic, der neue synthetische Nähfaden, ist da— 10 Jahre früher als erwartet.

Wir wussten es immer. In den Reagenzgläsern unseres Labors gab es irgendwo einen Nähfaden — so gut wie der neue Epic. Einen synthetischen Nähfaden mit aussergewöhnlichen Näheigenschaften, den wir zu einem vernünftigen Preis produzieren könnten. Nur hatten wir nicht erwartet, den neuen Faden so bald zu entdecken, denn wir stellten die grössten Anforderungen an ihn.

Wir suchten noch einen Nähfaden mit aussergewöhnlicher Naht- und Scheuerfestigkeit. Trotzdem sollte er auf hochtourigen Maschinen und Nähautomaten leicht laufen und zu verarbeiten sein.

Der neue Epic erfüllt diese Anforderungen, und noch mehr: seine Scheuerfestigkeit ist z. B. 5x höher als die der Baumwolle. Das Verhältnis von Feinheit zu Festigkeit ist bei Epic bestechend. So ist Epic Etikett Nr. 120 feiner als ein mercerisierter Baumwollfaden der Nummer 50/3, aber die Nahtfestigkeit ist weitaus grösser.

Beim neuen Epic gibt es kein Schrumpfen und kein Nahtkräuseln nach dem Waschen. Er ist also ideal für Wash-and-Wear-Bekleidung. Sie können ihn anstelle von Baumwolle verarbeiten, ohne Ihre Maschinen umstellen zu müssen.

Epic ist in den Nummern 80, 100, 120, 150 und 180 verfügbar und wird damit den Anforderungen aller Branchen der Bekleidungsindustrie gerecht. Dazu kommt noch ein umfangreiches Farbsortiment.

Der neue Epic mag seiner Zeit um Jahre voraus sein. Wir sind jedoch sicher, er kam keinen Tag zu früh!

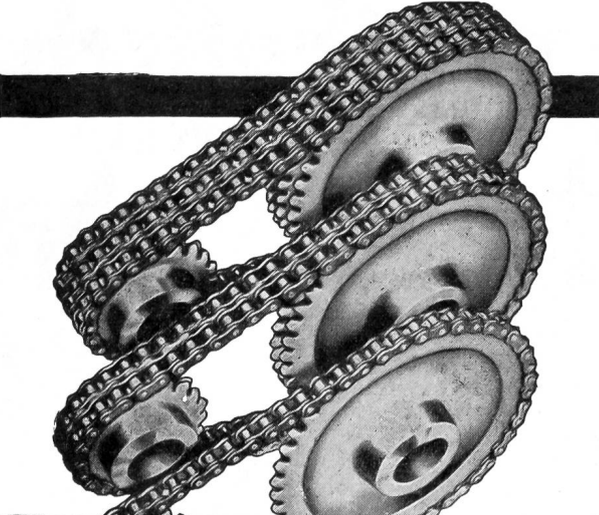


Epic Lieferung
und Service durch:

Stroppel AG

Nähfadenfabrik
5300 Turgi

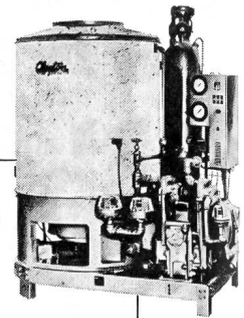
Telephon 056/310 21
Telex 54178



KOMPLETTE KETTEN-ANTRIEBE MIT EIN-, ZWEI- UND DREIFACH-ROLLENKETTEN, KETTENRÄDER, VORGEBEARBEITET UND EINBAUFERTIG. FERNER: GALLSCHE-, TRANSMISSIONS-, TRANSPORT-, DECKELFLEYER- UND KREMPELKETTEN.

GELENKKETTEN AG. HERGISWIL / NW.

Clayton
Dampferzeuger bieten Ihnen mehr als nur Dampf!



Sie helfen Ihnen sparen. Sie benötigen **kein Kesselhaus**, **keinen Heizer** und haben zudem **keine Kosten für lange Aufheizzeiten**.

Was Ihnen der **CLAYTON Dampferzeuger** weiter bietet:

- Dampf** in drei Minuten in der gewünschten Menge in gleichbleibender Qualität mit weniger als 1 % Feuchtigkeit
- Sicherheit** durch vollautomatischen Betrieb durch sofortige Spitzendeckung
- Ersparnis** durch geringe Investitionskosten durch minimalen Platzbedarf durch einfache Wartung durch niedrige Betriebskosten

CLAYTON Dampferzeuger — seit 30 Jahren ein Begriff für Qualität und lange Lebensdauer
CLAYTON Dampferzeuger sind erhältlich mit Leistungen von 250 bis 2700 kg Dampf/Std.

IndustrieMaschinenAG
 Industrie- und Garage-Einrichtungen
 8105 Regensdorf, Allhardstrasse 185, Telefon 051 - 71 33 47

ADMA © HEROLD/ST



Wir haben die Kapazität unserer Garnfärberei ausgebaut

und können auch für Sie noch kurzfristige Aufträge übernehmen.

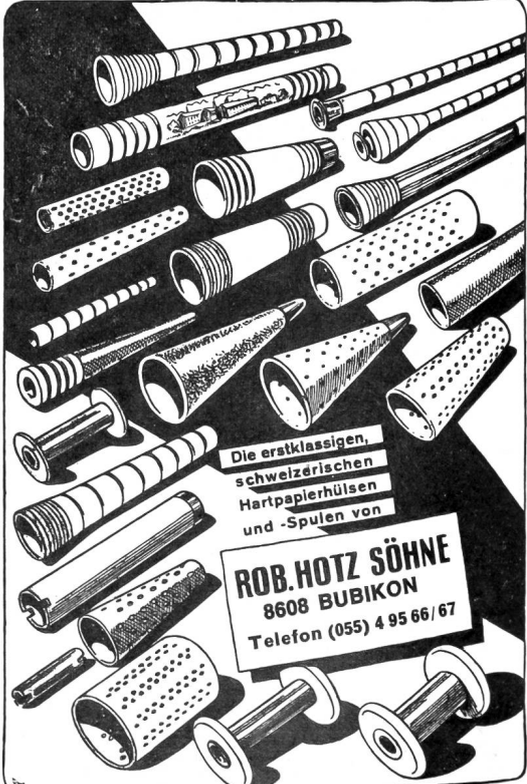
Unsere Spezialitäten:

- Färben und Bleichen auf Kreuzspulen von**
 - Baumwollgarnen
 - Mischgarnen
 - synthetischen Garnen
- Mercerisieren am Strang von**
 - Baumwollgarnen

Wir garantieren die notwendigen Echtheiten, je nach Verwendungszweck des Garnes.

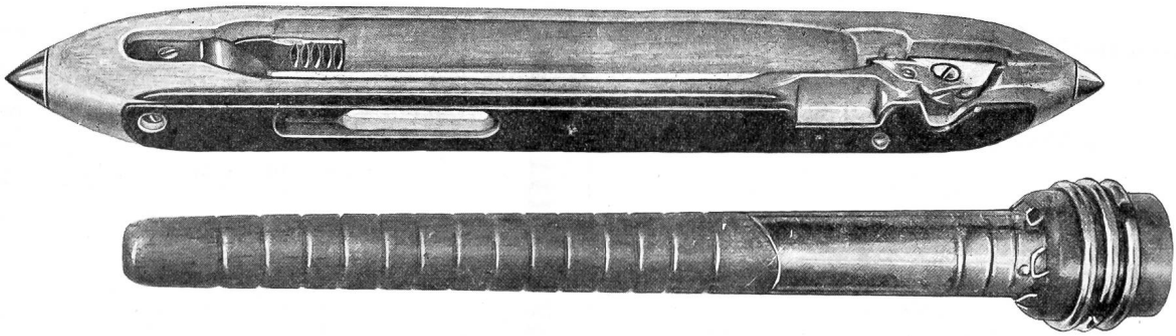
Bitte wenden Sie sich unverbindlich an

GEBRÜDER MATTER AG FAMA
 5742 Kölliken



Die erstklassigen, schweizerischen Hartpapierhülsen und -Spulen von

ROB. HOTZ SÖHNE
 8608 BUBIKON
 Telefon (055) 4 95 66/67



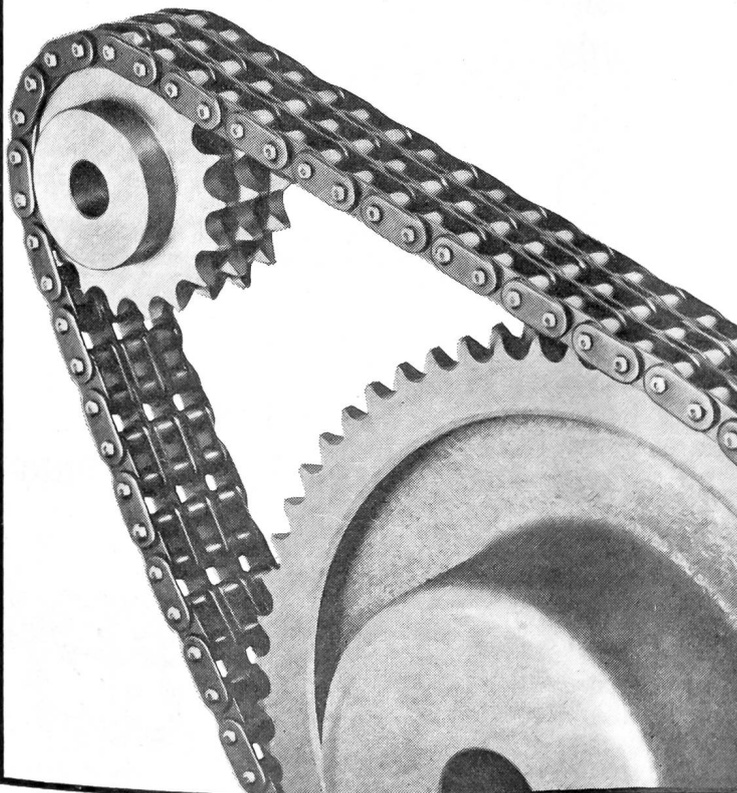
Schützen
Spulen
Schlingenband
Auspelzmaterial
Schaftpapier
Plastik-Folien
Jacquardartikel

und anderes Textilzubehör
preisgünstig von

**WILD
ZUG**

WILD AG 6301 ZUG
Tel. 042/21 58 58
Telex 78785

WIPPERMANN



Präzisions- Rollenketten Antriebe

von 6 mm bis 1 1/2"-Teilung sofort ab Lager
lieferbar.

Zubehör

DUROGLISS Kunststoff-Gleitschienen und
-Bänder. MORSE Rutsch-Naben.

Verlangen Sie bitte unseren Katalog oder
Vertreterbesuch. Wir beraten Sie jederzeit un-
verbindlich.

Plüss + Co.

Ketten und Zubehör • 8001 Zürich
Talstrasse 66 Telefon 051/27 27 80
Postfach: 8039 Zürich

10 Tonnen

Maschinen-Strickwolle (Kammgarn) 32/2 – 25 Micr. auf Konen

eingefärbt nach Wunsch

franko Schweizer Grenze
Lieferung September

äusserst günstiger Preis

Anfragen schriftlich an
W. E. Mathys, Hardstrasse 312, 8005 Zürich

Welche Stofffabrik würde mir helfen, eine

Jupes-Fabrikation

aufzubauen?

Offerten erbeten unter Chiffre 5944 Gr. an
Orell Füssli-Annoncen, 2540 Grenchen

Zu verkaufen

Infolge Umstellungen in unserer Schlichterei
in Mels verkaufen wir ab Standort Mels per
Ende Juli 1970:

1 komplette Schlichte- kochanlage Sucker

bestehend aus Ansetztank mit Turborührwerk,
Dampfstrahlpumpe, Druckkocher mit max. 450
bis 500 l Inhalt, 2 atü Betriebsdruck, Chrom-
stahl, 1 Regelschrank zur Steuerung des gan-
zen Kochprozesses.

1 Schlichtetrog Sucker, 1800 mm Walzenbreite,
2 Tauchwalzen, 2 Quetschwerke, 1 Quetsch-
werk für Handregulierung, 1 Quetschwerk mit
automat. Belastungs- und Entlastungsvorrich-
tung bei Kriechgang und Betrieb, Chromstahl,
Schlichtedurchlauferhitzer, Pumpe mit 2 Ge-
schwindigkeiten – alles mit den notwendigen
Armaturen.

Interessenten wollen sich bitte melden bei

STOFFEL AG, 9620 Lichtensteig
Telephon 074/7 14 41

ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX

ZIEGLERTEX offeriert
ein lückenloses Verkaufsprogramm in:

Baumwolle
kardiert, Mittel- und Langstapel gekämmt

Synthesegarne
TREVIRA 100% (Nähfadenqualität TNC)
Acryl 100%

Mischgarne
DIOLEN/Baumwolle 70/30, 50/50 %
DIOLEN/Zellwolle 65/35 %
TREVIRA/Baumwolle 65/35 %
TREVIRA/Zellwolle 70/30 %
TREVIRA/DOLAN 60/40 %
Zellwolle/Baumwolle 35/65 %

Rufen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!



ZIEGLERTEX[®]
Dr. v. Ziegler & Co., Löwenstrasse 31
Postfach, 8021 Zürich, Telefon 051/23 43 33

ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX ZIEGLERTEX

Baumwollzwirnerie im süddeutschen Raum
kann kurzfristig

Zwirn-Façon-Aufträge

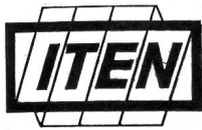
entgegennehmen. Vorzugsweise im feinen
Bereich Ne 60 – 120.

Offerten bitte unter Chiffre 1423 Zv an
Orell Füssli-Annoncen, 8022 Zürich

Alle Inserate durch Orell Füssli-Annoncen

Alfred Leu, Zürich 4 ·
Kernstr. 57

Dessins
für Webereien



Gebrüder ITEN
Textilspulenfabrik
CH-6340 Baar
 Telefon 042/31 42 42

100 Jahre
Textilspulenfabrik

Nachfolger von Erwin Meyer, Spulenfabrik, Baar

Automaten- und Schusspulen
 Spezialität: Spulen mit LOEPFE-Reflexband

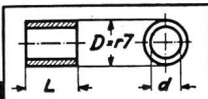
Zwirnhülsen aus Leichtmetall
 für Hamel-Stufenzwirnmaschinen

Streckzwirnhülsen
 aus Leichtmetall und Stahl

Selbstschmierende Glissa-Lager



Einige Dimensionen
 aus unserem reich-
 haltigen Vorrat.
 Nach Möglichkeit
 genormte Grössen
 verwenden, da kur-
 ze Lieferfristen und
 vorteilhafte Preise.



Gehäusebohrung = H7

d	D	L
5 F7	10	5
8 E7	12	10
10 E7	16	20
12 F7	18	18
16 E7	22	16
24 E7	30	20
28 E7	33	25
35 F7	45	40
50 F7	68	50
60 E7	72	60

Nr. c 264

Aladin AG. Zürich

Claridenstr. 36 Tel. (051) 36 4151

Bänder

ALLER ART
 IN BAUMWOLLE, LEINEN, GLAS-
 UND KUNSTFASERN

E. SCHNEEBERGER AG
 BANDFABRIK
UNTERKULM b. Aarau
 Tel. 084/4810 70

Unser Verkaufsprogramm:

Weberei

Grosse-Jacquardmaschinen
 Spezial-Jacquardmaschinen für
 Teppiche und Rutenplüsch
 Schäftmaschinen
 Kartenbindemaschinen
 Kartenentschnürmaschinen
 Klaviaturschlagmaschinen
 Kopiermaschinen
 Smit-Greiferwebmaschinen
 mit 8 Schussfarben im
 Pic-à-Pic-System
 Fischer-Webkettenanknüpfmaschinen
 Brandt-Konusschärmaschinen und
 Gatter
 Buntautomaten
 Kreuzspulmaschinen
 Zwirnmaschinen
 Schlichtemaschinen
 Schaft- und Jacquardpapier
 Sämtl. Ersatzteile für Schönherr-Stühle
 Schautische
 GROB-Kettbäume
 GROB-Warenbäume
 GROB-Kettbaumbremsen

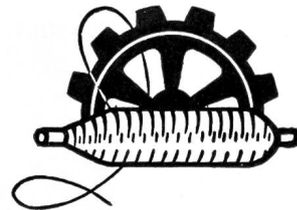
Max Meierhofer AG 8762 Schwanden

Spinnerei

Modernste vollautom. Dämpf- und
 Krumpf-Autoklaven
 Chenille-Garn-Maschinen
 Regenerierungsanlagen
 Modernste Pressen

Färberei, Ausrüsterei

Färbeapparate für Spulen, Garne
 und Gewebe
 Spannrahmen
 Muldenpresse
 Ein- und Mehrzylinder-Schermaschinen



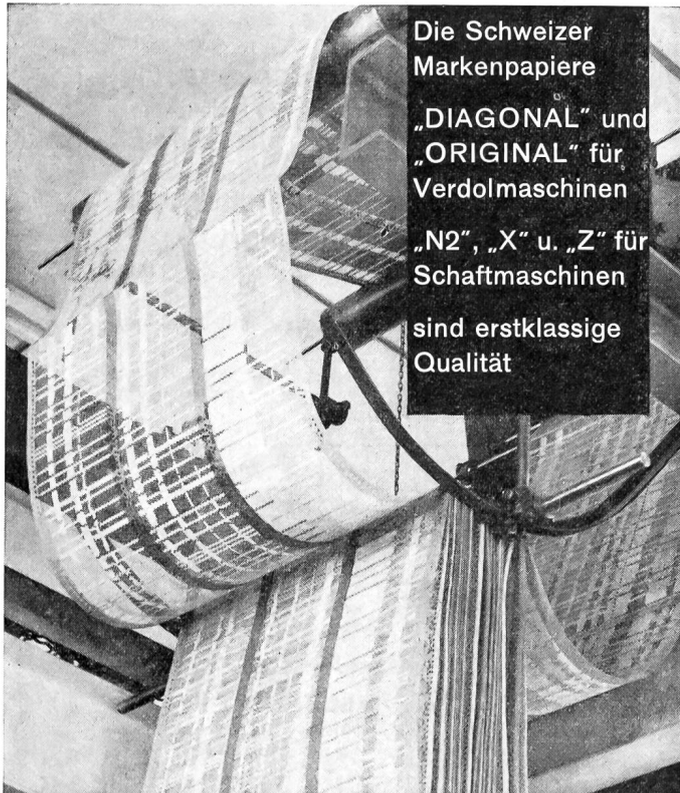
Bandweberei

Gebr.-Meyer-Schärmaschinen für die
 Bandindustrie
 Spulmaschinen
 Wickel- und Messmaschinen
 auch für hochelastische Bänder
 vollautom. Aufmaschungsmaschine
 Bandabziehmaschine
 Krompton & Knowles
 Nebiolo-Nadelbandwebstuhl

Allgemeines

Sämtliche Ersatzteile
 Kunststoff- und Porzellanartikel
 Schlagpeitschen und Webschützen
 Breithalter usw.

Max Meierhofer AG, 8762 Schwanden, Tel. 058/7 05 75



Die Schweizer
Markenpapiere
„DIAGONAL“ und
„ORIGINAL“ für
Verdolmaschinen
„N2“, „X“ u. „Z“ für
Schaftmaschinen
sind erstklassige
Qualität

Hersteller:
AG. MÜLLER & CIE. Neuhausen a/Rhf. SCHWEIZ

WEBHARNISCHE „SCHNITZLER & VOGEL“
Generalvertretung für Schweiz und Liechtenstein

Textilfachschule Zürich

staatlich anerkannt

Gründliche Ausbildung in der Verarbeitung von Filament- und texturierten Chemiefasergarnen.

Tageshauptlehrgänge

Ausbildung für die Fachgebiete: Webermeister und Webereitechniker, Disponenten/Textiltechnologen, Textilkaufleute, Textilentwerfer, -innen (Designers)

Abendschule

(Intensive Courses)
über die gesamte Textilfabrikation
jeweils Dienstag und Mittwoch 19.00 – 21.15 h

8037 Zürich, Wasserwerkstrasse 119
Telephon 051 / 26 18 02

Senden Sie mir kostenlos Ihre neuen Prospekte und Informationsschriften

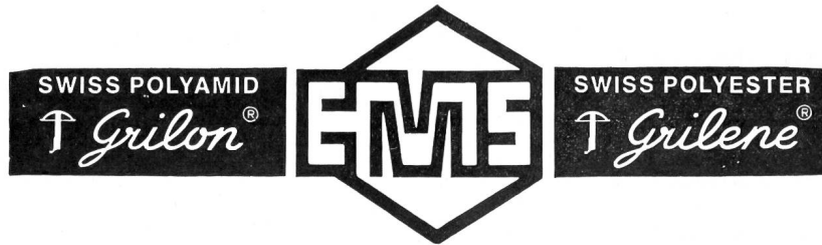
Name:

Plz., Wohnort:

Strasse: TJ

In dieser Nummer inserieren:

Aladin AG, Zürich	XXI	Max Meierhofer AG, Schwanden	XXI
Alfa Ingenieurbureau, Rheinfelden	VI	Müller & Cie. AG, Neuhausen a/Rhf.	XXII
Balz Vogt, Wangen SZ	V	Nef + Co., St. Gallen	IV/IV
Maschinenfabrik Benninger AG, Uzwil	VII	Plüss + Co., Zürich	XIX
W. Fehr, Basel	IX	Polytechna AG, Zürich	VI
Georg Fischer AG, Brugg	XXXV	Maschinenfabrik Rüti AG, Rüti ZH	X
E. Fröhlich AG, Mühlehorn	IX	Maschinenfabrik Schärer, Erlenbach	III
Fritz Fuchs, Zürich	IV	E. Schneeberger AG, Unterkulm	XXI
Gelenkketten AG, Hergiswil NW	XVIII	Maschinenfabrik Schweiter AG, Horgen	174
Grilon SA, Domat/Ems	XIII	Schweizer Reisekasse, Bern	IX
K. Hartmann, Azmoos	V	Spiralbürsten AG, Wädenswil	V
Rob. Hotz Söhne, Bubikon	XVIII	Gebr. Stäubli & Co., Horgen	I
G. Hunziker AG, Rüti ZH	IV	Hch. Stauffacher & Sohn, Schwanden GL	IV
Hans Hüppi, Zürich	XXXVI	Stoffel AG, Lichtensteig	XX
Industrie-Maschinen AG, Regensdorf	XVIII	Stoppel AG, Turgi	XVII
Gebrüder Iten, Baar	XXI	Suter-Bickel AG, Thalwil	IV
Jakob Jaeggli & Cie., Winterthur	V	Swissair	VIII
V. Kessler-Mausser, Tuggen SZ	XIV	Testex AG, Zürich	IX
Hch. Kündig + Cie., Wetzikon ZH	II	Textilfachschule Zürich	XXII
Alfred Leu, Zürich	XX	Viscose AG, Emmenbrücke	XII
Aktiengesellschaft Gebr. Loepfe, Zürich	XI	Wild AG, Zug	XIX
Luwa AG, Zürich	XVI	Wild & Co, Richterswil	IV
Gebrüder Matter AG Fama, Kölliken	XVIII	Zellweger AG, Uster	XV
W. E. Mathys, Zürich	XX	Zieglertex, Zürich	XX



Unsere Produkte – Polyamid- und Polyesterfasern – werden von Baumwollspinnereien, Halbkammgarn- und Kammgarnspinnereien versponnen; sie gehen in die Nonwovens-Industrie und in den Bodenbelagsektor; weitere Verarbeitungsstufen sind Webereien, Wirkereien sowie Ausrüstereien und Konfektion. Ueber möglichst viele dieser Gebiete soll unser neuer

Leiter der Anwendungstechnik Textil

Bescheid wissen, da er als Chef des Beraterstabes unserer Kunden deren Probleme kennen muss.

Dem bisherigen Stelleninhaber werden neue Aufgaben übertragen, und wir suchen deshalb einen Initiator

Textiltechniker

der in der Lage ist, ein junges Team technischer Spezialisten zu leiten, der Verhandlungsgeschick besitzt, sprachgewandt ist und sich laufend mit den technischen Neuerungen auseinandersetzt und diese zu verwerten weiss.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung an unser Personalbüro. Weitere Auskünfte über die Stelle erteilt Ihnen Herr Armin Geiger gerne.

EMSER WERKE AG, 7013 Domat/Ems Telephone 081/36 24 21

Wir sind eine leistungsfähige Textilmaschinenfabrik mit einem vielseitigen Verkaufsprogramm in den Sektoren Webereivorbereitung und Textilveredlung. Unsere Maschinen und Anlagen exportieren wir in über 60 verschiedene Länder. Infolge Beförderung des jetzigen Stelleninhabers suchen wir für die Reisetätigkeit in spanischen Sprachgebieten (Europa und Uebersee) einen

Textilingenieur

für den

Textilmaschinenverkauf

Wir wünschen uns für diese verantwortungsvolle Position einen Absolventen einer Textilingenieurschule oder einer HTL, Richtung Textilchemie.

Ausgeprägtes technisches Interesse und gute spanische Sprachkenntnisse sind erforderlich. Als Ergänzung wären Englischkenntnisse erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an den Personalchef der

Maschinenfabrik Benninger AG, 9240 Uzwil
Telephone 073/51 61 51

Diskrete Behandlung Ihrer Offerte ist uns selbstverständlich.

BLEICHE

Für unsere Stabsstelle Betriebsstudien und Entwicklung suchen wir einen jungen, initiativen

Textiltechniker

oder

Textilingenieur

Der Aufgabenbereich umfasst:

- Wirtschaftlichkeits- und Investitionsberechnungen
- Lösung von Fragen der Arbeitstechnik und Betriebsorganisation
- Entwicklung und Verbesserung unserer Produkte

Es handelt sich um eine sehr vielseitige und ausbaufähige Stelle, die auch entsprechend salarisiert wird.

Wir erwarten gerne Ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen.

BLEICHE AG, ZOFINGEN
Telephon 062/51 43 43

Jüngerer, initiativer

Textil-Techniker/Kaufmann

sucht Stelle in der französischen Schweiz zwecks sprachlicher Weiterbildung. Mehrere Jahre Erfahrung in Betrieb, Disposition, Organisation, Kreation und Verkauf (Webereisektor). Auslandsaufenthalt. Fremdsprachen: Englisch in Wort und Schrift, Französischkenntnisse. Spricht Sie dieses Inserat an?

Offerten erreichen mich unter Chiffre 1670 Zn durch **Orell Füssli-Annoncen, 8022 Zürich**

Tuchfabrik am Zürichsee sucht jüngeren

Assistenten des Färbereileiters

mit Kenntnissen und wenn möglich Erfahrung in der Flocken-, Garn- und Stückfärberei von Wolle und Gemischen mit Wolle. Interessante und ausbaufähige Stelle.



Kurzbewerbung an
Direktion der

Pfenninger & Cie. AG
8820 Wädenswil

Tuch- und Deckenfabrik sucht für ihre Streichgarnweberei

Meister

oder

Hilfsmeister

Wir wünschen einen selbständigen Mann mit sehr guten Kenntnissen auf Schönherr-Automaten und eventuell auch auf Greiferwebmaschinen.

Wir offerieren guten Lohn und ein nettes Arbeitsklima.

Offerten mit Lichtbild und Lebenslauf sind erbeten unter Chiffre 1723 Zp an **Orell Füssli-Annoncen, 8022 Zürich**

Wir haben die Produktion und den Verkauf der ganzen Heimtextilienkollektion von der AROVA Niederlenz AG übernommen. Unser attraktives Angebot in W&S-Tisch-, Bett-, Toiletten- und Küchenwäsche wird dadurch erweitert und ist für unseren Betrieb noch interessanter geworden. Deshalb suchen wir einen jungen, einsatzfreudigen

Textiltechniker

oder

Textilkaufmann

als Assistenten des Produktionschefs. Das Tätigkeitsgebiet erstreckt sich auf Disposition, Verkehr mit Lieferanten, industrielles Rechnungswesen, Planung und andere Aufgaben im Bereiche unserer Produktion. Wenn Sie Freude haben, in unserem aufstrebenden Unternehmen tatkräftig mitzuarbeiten, bitten wir um Ihren kurzgefassten Lebenslauf.

Worb & Scheitlin AG
Leinenweberei/Bleicherei
3076 Worb bei Bern
Telephon 031/83 11 51

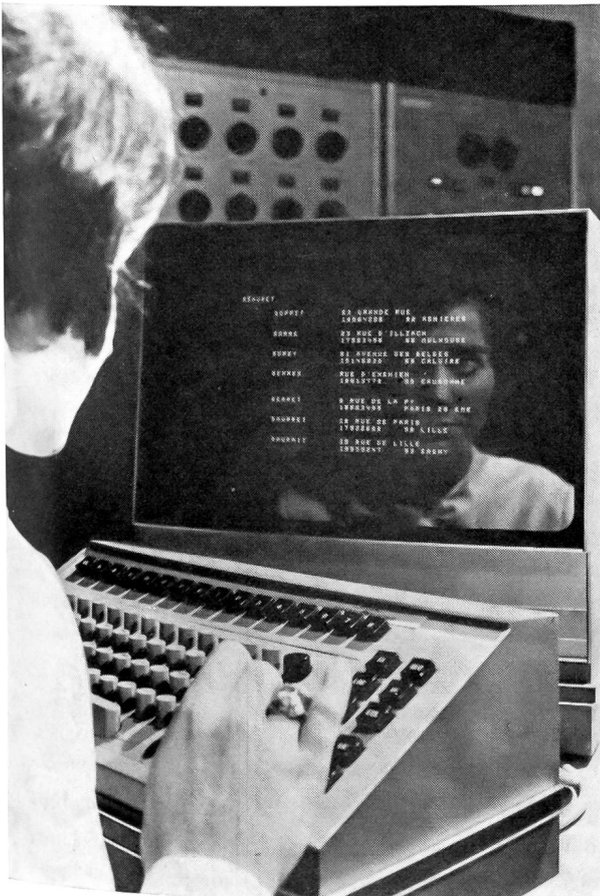
stand zukommt, zeigt die Tatsache, dass bereits dieses Jahr rund zwei Millionen Artikeletiketten ausgezeichnet werden müssen.

Die Daten, die aus dem Auftragswesen anfallen, dienen zunächst dazu, den Stand der getätigten Dispositionen in Form der sogenannten Statusmeldung sichtbar zu machen.

Die Statusmeldung

Sämtliche Aufträge sind, nach Artikelnummern aufsteigend geordnet, auf einem Magnetband gespeichert. Aus der Ordnung nach Artikelnummern ergibt sich auch gleichzeitig die Aufteilung nach Artikelgruppen und Rayons.

Die Liste sämtlicher Aufträge, auf der pro Artikel eine Zeile mit folgenden Angaben festgehalten wird: Artikelnummer, Lieferantenummer, Name des Lieferanten, Auftragsdatum, Auftragsnummer, Liefertermin, bestellte Stücke, Einkaufspreis, Verkaufspreis, Marge in Franken und Prozenten; erlaubt die Kontrolle, ob erstens sämtliche Aufträge erfasst und zweitens ob die nachträglichen Änderungen, die sich vor allem auf den Liefertermin, auf den Einkaufspreis oder den Verkaufspreis beziehen können, vorgenommen worden sind. Im weiteren lässt sich auf Grund dieser Liste im Detail festlegen, welche Änderungen vorgenommen werden müssen, wenn in einer Artikelgruppe die Marge korrigiert werden soll.



Es wäre noch viel Interessantes über Wareneingangskontrolle, Budgetkontrolle, Warenbewirtschaftung und Lagerbuchführung für den Versand zu berichten. Wir glauben aber, dass das Gebiet der Verkaufsprognose in einem Modehaus besonders interessant ist, denn kaum eine Branche ist so sehr dem stetigen Wandel unterworfen.

Wir möchten dazu dem Chef der Datenverarbeitung des Modehauses Spengler, Herrn Louis Dönni, das Wort übergeben und zitieren aus einem Referat, das er im Herbst letzten Jahres an der Handelshochschule St. Gallen hielt.

Die Verkaufsprognose

«Diese Verkaufsprognosen, die wir auf Grund der sogenannten Testauswertung vornehmen, erachten wir als eine der Schlüsselaufgaben auf dem Gebiete der Warenbewirtschaftung und des Merchandising. Wir haben deshalb schon sehr frühzeitig, das heisst bereits mit den kleinen Datenverarbeitungsanlagen Gamma 10, diese Verkaufsprognosen errechnet und damit recht gute Erfolge erzielt, so dass wir diese Arbeiten auch auf unsere grosse Datenverarbeitungsanlage GE-435 übernehmen konnten. Wir sind überzeugt, dass die Testauswertung den effektiven Verkaufstatistiken unbedingt den Rang abgelaufen hat. Diese dienen lediglich noch der Ueberprüfung der zu Beginn der Saison erstellten Prognosen und dem Aufdecken von vorgekommenen Fehlleistungen, wenn die Verkaufsprognosen nicht erreicht wurden. Die Testauswertung richtet unseren Blick auf die Zukunft, während die Verkaufstatistik reine Geschichtsschreibung ist und nur im Vergleich mit den zu Beginn der Saison aufgestellten Prognosen richtig interpretiert werden kann.

Da wir als Modeunternehmen unser Sortiment jede Saison ändern, gestaltet sich die Warenbewirtschaftung an sich und natürlich auch die Bedarfsvorhersage wesentlich schwieriger als bei «Stapelartikeln». Durch die grossen Schwierigkeiten bei termingerechter Plazierung von Nachdispositionen müssen wir auf Systeme, die mit Mindestbeständen, Bestellzeitpunkten und Losgrössen arbeiten, leider verzichten und einfach versuchen, die notwendigen Nachbestellungen so früh als möglich, das heisst vor unserer Konkurrenz, vorzunehmen. Wir arbeiten deshalb seit mehreren Jahren mit der sogenannten Testauswertung. Diese basiert hauptsächlich auf unserem Versandkatalog, den wir halbjährlich in einer Auflage von über 500 000 Exemplaren versenden.

Nach Abschluss der Testauswertung (wenige Tage nach Saisonbeginn) vergleichen wir den möglichen Umsatz mit den bereits getroffenen ersten Dispositionen und erhalten somit die notwendigen Nachdispositionen.

Wir sind uns bewusst, dass wir mit dieser Art von Verkaufsprognose den tatsächlichen Verkauf kaum je auf das Stück genau voraussagen können. Es ist deshalb von grosser Wichtigkeit, dass unsere Merchandiser die vom Computer gelieferten Prognosen richtig interpretieren und ihre Dispositionen dementsprechend treffen. Am Ende der Saison liefert der Computer mit der effektiven Wirtschaftlichkeitskontrolle den Vergleich des Möglichen mit dem Effektiven und gestattet uns damit eine Beurteilung der vom Merchandiser getroffenen Entscheidungen.»

Mit diesem Bericht dürfte einer der interessantesten Einsätze des Computers in der Modebranche beschrieben sein. Er zeigt einerseits, dass ein integriertes Informationssystem erlaubt, auch die Belange einer sich so stark wandelnden und gleitenden Materie wie die Mode weitgehend in den Griff zu bekommen. Er macht aber auch einmal mehr klar, dass der Computer ein wunderbares Instrument ist mit fast unbegrenzten Möglichkeiten; die Interpretation des Materials, das er liefert, und die wichtigen Entscheidungen aber immer von der Unternehmensleitung, also vom Menschen, getroffen werden.