Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 116 (2009)

Heft: 6

Werbung

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: 28.11.2025

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



Schweizerische Textilfachschul Swiss Textile Colleg

www.textilfachschule.c

Investitionen 2009

Die STF engagiert sich seit 2007 in Forschung und Entwicklung. Die Arbeit in zahlreichen Projekten mit Industriepartnern und die Kooperation mit Partnern aus dem Swiss Texnet (unterstützt von der WTCHOST) ist erfolgreich. Die STF verfügt über einen der modernsten Maschinenparks unter den Ausbildungsstätten für Textil- und Bekleidungstechnik. Im Jahr 2009 wurde in folgende Anlagen investiert:

Kettenwirkmaschine mit spezieller Mustereinrichtung MDK80 Rechts-Rechts-Raschelmaschine Hersteller: Jakob Müller AG

Welche Möglichkeiten hat die Maschine?

Vielfältig einsetzbar in Bereichen der Heimtextilien (Gardinen, Möbelbezugstoffe etc.), Bekleidungstextilien (elastische oder unelastische Wäsche, Funktionsbekleidung etc.) und Technischen Textilien (technische Abstandsgewirke etc.).

Warum diese Anschaffung?

Im Hinblick auf die textilen, technologischen Möglichkeiten (Maschine kann in den Bindungsgruppen Rechts / Links und auch Rechts / Rechts eingesetzt werden), kann hiermit sowohl im Bereich der Technischen, als auch der Heim- und Bekleidungstextilen gearbeitet werden.



Strickmaschine

CMS 340 TC Rechts / Rechts Flachstrickmaschine Hersteller: H. Stoll GmbH & Co. KG

Welche Möglichkeiten hat die Maschine?

Herstellung von Komplett-Strickteilen und formgerechtes Stricken (Fully Fashion).

Warum diese Anschaffung?

In Kombination mit der Software M1 der Fa. Stoll ist es möglich, Komplettpullover am Computer zu designieren und den Entwurf online auf die Maschine zu übertragen. Das fertige Strickteil kann sofort abgearbeitet werden.

Jacquard-Webmaschine

Hochleistungs-Bandwebmaschine Jacquardwebmaschine NFJM 2/66 192 Platinen; Hersteller: Jakob Müller AG Frick

Welche Möglichkeiten hat die Maschine?

Es können alle Arten von Bändern hergestellt werden.

Warum diese Anschaffung?

Unterstützend im Unterricht Bindungstechnik und dem Fach Weberei, oder für praktische Umsetzungen im Bereich Jacquard-, Schlauch- und Doppelgewebe







Schweizerische Textilfachschule Swiss Textile College

www.textilfachschule.ch

Pad Steam Bandfärbeanlage

Kontinue-Anlage Typ MFR SE 1C 1002 ST, Bandfärbeanlage Hersteller: Jakob Müller AG

Welche Möglichkeiten hat die Maschine?

Färbeversuche, Rezepteinstellungen, Lösen von verfahrenstechnischen Problemen, verfahrenstechnische Entwicklungen

Warum diese Anschaffung?

Für Industrieaufträge, Neuentwicklungen, Problemlösungen und zu Ausbildungszwecken



Zettelanlage mit Gatter

Zettelmaschine Type MW400 (für Bandwebmaschinen)
Schnellschärgatter Typ GDS/V-Standard mit 192 Aufsteckstellen
Hersteller: Jakob Müller AG Frick

Welche Möglichkeiten hat die Maschine?

Herstellung von Teilkettbäumen

Warum diese Anschaffung?

Unterstützend im Unterricht Bereich Weberei oder, um die Bandwebmaschinen an der STF zu bestücken



Flechtmaschine

Flechtmaschine für die Herstellung von Kordeln, Hohlgeflechten und Seilen

Hersteller: Herzog Flechtmaschinen, Oldenburg (D)

Welche Möglichkeiten hat die Maschine?

Geeignet für herkömmliche Rundgeflechte bis 12 mm Durchmesser, wobei Variationen je nach Garn- oder Produktart möglich sind, sehr flexible Maschine für feine und grobe Artikel, Sicherheitssystem für Schulungszwecke geeignet



Die STF ist seit dem 3. Juli 2009 seitens des BBT (Bundesamt für Berufsbildung und Technologie) und der KTI als KTI-betragsberechtigte Institution anerkannt worden, was die Zusammenarbeit mit Industriepartnern zusätzlich fördern dürfte. Textil- und Bekleidungsproduzenten sind zunehmend nicht mehr in der Lage, die verstärkt auftretenden Kundenanfragen zu immer differenzierteren Produkten aufzuarbeiten. Hier kann die STF eine wichtige Rolle übernehmen. Überhänge an Entwicklungsaufträgen und Anfragen nach Produktmodifikationen werden regelmässig an die STF weitergeleitet. Die engen Kontakte, die gute Maschinenausstattung und die praxiserfahrenen Lehrkräfte sind eine Stärke der STF, die den Industrieunternehmen bei derartig gestalteter Zusammenarbeit zu Gute kommt. Umgekehrt profitieren unsere Lehrkräfte von der Zusammenarbeit im Hinblick auf marktgerechte und zeitgemässe Arbeit und Sichtweise.