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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 117 (2010)

Heft: 1

Artikel: Neues Beschichtungszentrum im Lützelflüh

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-677714

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: 03.12.2025

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

Neues Beschichtungszentrum in Lützelflüh

Nur zweieinhalb Jahre nach der Übernahme durch die AG Cilander sind zukunftssichernde Investitionen für das Beschichtungszentrum zum Abschluss gebracht worden. Investitionen von über 5,5 Mio. Schweizer Franken in einen Hallenneubau, neue Maschinen und die Sanierung von Gebäuden gaben Anlass zum Feiern.

Seit 336 Jahren leistet die Firma Geissbühler & Co. AG (GAG), angesiedelt in Lützelflüh, einen wichtigen wirtschaftlichen Beitrag für die vorwiegend landwirtschaftlich orientierte Region. Per 1. Januar 2007 wurde die GAG von der AG Cilander (AGC) mit Sitz in Herisau, AR, übernommen und wird ab diesem Zeitpunkt als eigenständiges Tochterunternehmen von Kathrin Bohnenblust geführt. Was für die GAG eine nachhaltige Sicherung für die Zukunft bedeutete,

war für die AGC ein weiterer Schritt zur Positionierung im Bereich technische Textilien. Um diese Stellung zu unterstreichen und zu sichern, wurden bei der GAG Investitionen von über 5,5 Mio. Schweizer Franken in der Produktion und der Peripherie freigegeben, welche nun ihren Abschluss finden.

Brückner-Beschichtungsanlage

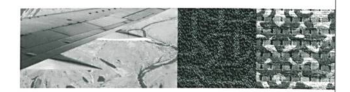
Das Kernstück des Investitionspaketes ist die neue Beschichtungsanlage der Firma Brückner. Über 25 Tonnen Stahl und Blech wurden mit mehr als 8'500 m Kabel verbunden, um in Zukunft bis zu 320 cm breite Textilien für Flugzeuge, Bahnen, Busse oder andere technische Anwendungen zu beschichten. Nebst Beschichtungen auf wässriger Basis ist die GAG mit der neuen Anlage nun in der Lage, auch Beschichtungspasten auf Lösemittelbasis zu applizieren. Dafür wurde eine Abluftreinigungsanlage neuster Technologie installiert. Diese 30 Tonnen schwere und 20 Meter lange, hoch entwickelte Anlage reinigt 15'000 Nm3/h Abluft pro Stunde. Die dabei freiwerdende Energie wird für den Eigenbetrieb, Raumheizung und Warmwasseraufbereitung, genutzt. Mit der nun verfügbaren Maschineneinrichtung ist es der GAG möglich, den Bereich der technischen Textilien, wie Persenning, Zeltstoffe, Beschattungstextilien, Filtergewebe usw., weiter auszubauen und zu stärken.

Verbesserter Warenfluss

Zusätzlich wurde der Warenfluss in der Produktion deutlich verbessert. So sind die Färbereimaschinen und die dazu benötigten Peripherien heute in einer Halle konzentriert. Dadurch konnten die Energiezufuhr- und Abwassersysteme zusammengelegt und optimiert werden. In verschiedenen Bereichen wurden strategische Platzreserven für zukünftige Projekte durch die Sanierung der Gebäude geschaffen. Brandabschnitte sind heute nach bestehendem Gesetz gesichert, Gefahrengüter und Chemikalien nach Klassen getrennt und nach gesetzlichen Grundlagen in eigenen Abschnitten und Räumen gelagert. Ausserdem wurde die Zufahrt zum Fabrikgebäude mit einer neu angelegten Strasse auch für Grosstransporte deutlich verbessert. So entfällt die umständliche und die Nachbarn störende Zufahrt durch den nahe liegenden Gutsbetrieb.



Transportation Fashion



Lantal ist führend in Design, Herstellung und Vermarktung von Textilien und Dienstleistungen für den internationalen Luft-, Bus- und Bahnverkehr und für Kreuzfahrtschiffe.

Für den Bereich Produktion suchen wir eine/n Fachspezialistin/Fachspezialisten Kettherstellung.

Sie schären diverse Materialien für unsere Webereien. Nebst fundierten Kenntnissen im Sektionalschären, verfügen Sie über eine textile Grundausbildung und einige Jahre Berufserfahrung.

Wenn Sie sich für Lantal und die detaillierte Aufgabenbeschreibung interessieren, besuchen Sie die Website www.lantal.com oder rufen Sie Roland Dietschi, Telefon 062 / 916 73 21 an. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!