

:: VIELSEITIG



Im Bereich der **technischen Schwertextilien** ist die **ttsinova ag** bekannt für ihre Transportbänder, schweren Hebegurte, Schutzschläuche und Isolationsgewebe. Diese finden ihre Anwendung in

der Bautechnik, in der Autoindustrie, im Anlagenbau sowie in der Glas- und Stahlherstellung.



Die **ttsinova ag** stellt traditionelle, moderne und **innovative Posamenten** für Möbel, Vorhänge, Uniformen und Trachten her. Produziert wird ein breites Sortiment an Kordeln, Quasten, Fransen, Bändern für Vorhänge und Polstermöbel oder Dekora-

tionsmaterialien. Eine besondere Herausforderung ist die Nachbildung alter Zierbänder und Uniformposamenten.

Unser Ziel ist es, auf **individuelle und anspruchsvolle Kundenwünsche** einzugehen und diese bestmöglich zu erfüllen. Wir sind so organisiert, dass wir auch Kleinmengen rationell produzieren können. Wir pflegen einen fairen und transparenten Umgang mit unseren Kunden, Mitarbeitern, Partnern und Lieferanten. Wir legen Wert auf eine aufbauende Unternehmenskultur und einen schonenden Umgang mit Ressourcen, Natur und Umwelt.

ALLE PRODUKTE WERDEN IM EIGENEN WERK IN DER SCHWEIZ HERGESTELLT.



:: INNOVATION MEETS TRADITION

Die **ttsinova ag** ist ein KMU in Thayngen und vertreibt seine Produkte in mehr als 25 Ländern rund um den Globus. Mit Geweben aus Hochleistungsfasern besetzt die Weberei in vielen Nischenmärkten eine Spitzenposition. Um diese Stellung zu halten, sind absolutes Kundenvertrauen und Verschwiegenheit zentral.



Das 1876 in Thayngen gegründete Unternehmen ist noch heute in Familienhand. Neben technischen Textilien entstehen in den Produktionshallen Zierbänder für Kleider, Möbel

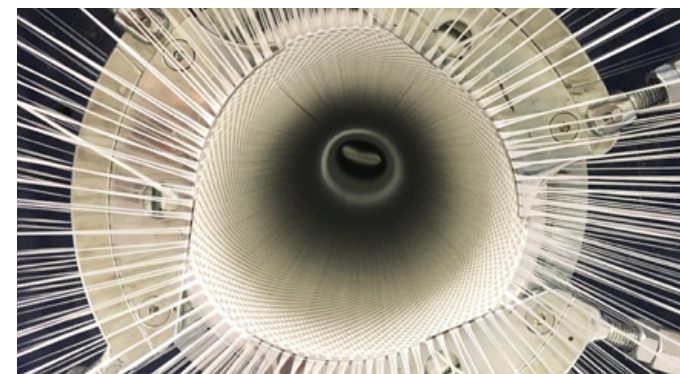
und Vorhänge, sogenannte Posamenten. Das Team besteht aus 14 Mitarbeitenden – ihre Spezialitäten sind weben, drehen, flechten und häkeln auf neuen, aber auch auf bis zu 100-jährigen Maschinen.

ttsinova ag
Wixlenweg 8
CH-8240 Thayngen

Fon +41 52 645 00 70
info@tts-inova.com
www.tts-inova.com

ttsinova

**TECHNISCHE
TEXTILIEN AUS THAYNGEN**



www.tts-inova.com

:: TECHNISCHE TEXTILIEN



Aramidgewebe Messing verstärkt



Aramidgewebe mit E-Glas-Decke



Baumwollband



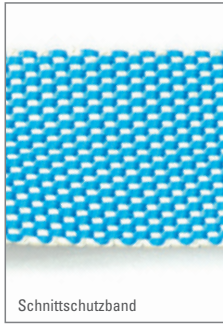
Schlauch aus Innoxfasern



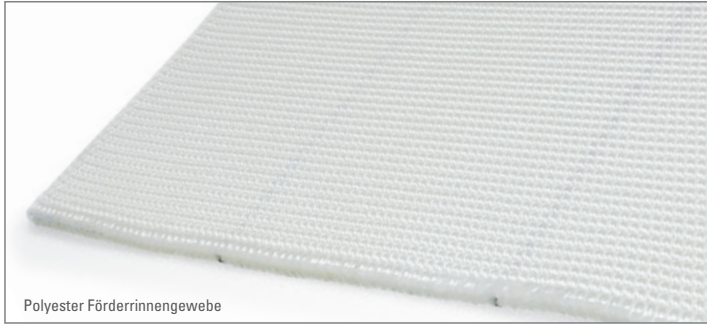
Aramidband (Filamentgarn)



Silikatband



Schnittschutzband



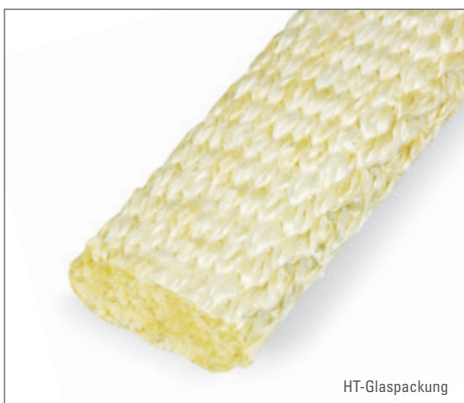
Polyester Förderrinnengewebe



Textilmanteltes Kabel



Inox-Gewebe



HT-Glaspackung



Aramidgewebe beschichtet



Schutzhülle

:: INDIVIDUELL

Mit unserem langjährigen textilen Know-How bieten wir unseren Kunden massgeschneiderte einzigartige Lösungen. Die Realisierung von Spezialanfertigungen hat bei uns Tradition. Eine unserer grossen Vorteile ist die Fähigkeit, Ihr Produkt nach Ihren Vorstellungen und Vorgaben und in kürzester Zeit herzustellen. Gerne gehen wir auf Ihre Wünsche ein.



Leinengewebe



HT-Glasband beschichtet



Baumwoll-Bisquitband



Fallhammerriemen

:: TECHNISCHE TEXTILIEN

Technische Textilien der TTS Inova AG werden in sehr unterschiedlichen Anwendungen eingesetzt. Sie finden Verwendung in der Bautechnik, in der Autoindustrie, im Maschinenbau, in der Glas- und Stahlherstellung. Verarbeitet werden Aramide, Polyethylene, Baumwolle, Carbonfasern, Inox, Hybridgarne und Naturfasern. Die Garne können verwoben, geflochten, gedreht oder gewirkt werden. Meist handelt es sich dabei um anwendungs- und kundenspezifische Lösungen.



Polyesterband



Aramid-/Inox-Gewebe