



PRESSE-INFORMATION

Göliplik bereitet mit Produktionslinie von ANDRITZ Einstieg in Vliesstoffmarkt vor

GRAZ, 16. JUNI 2026. Der türkische Garnhersteller Göliplik Şeremet Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. bereitet mit der Errichtung einer Wetlace™-Produktionslinie von ANDRITZ seinen Einstieg in den Vliesstoffmarkt für nachhaltige Feuchttücher vor. Die Montage und Inbetriebnahme der Anlage werden im letzten Quartal 2026 beginnen.

ANDRITZ liefert eine komplette neXline wetlace™-Linie zur Herstellung hochwertiger Rollenware für biobasierte, herunterspülbare Feuchttücher. Das Projekt wird in enger Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen umgesetzt und schreitet planmäßig voran.

Erdogan Seremet, Eigentümer und Präsident von Göliplik, sagt: *„Mit der Errichtung der ANDRITZ-Linie setzen wir einen entscheidenden Schritt in Richtung Vliesstoffmarkt. Unsere enge Zusammenarbeit – geprägt von Vertrauen und gemeinsamen Nachhaltigkeitszielen – zeigt, wie eine Technologiepartnerschaft zu einem Wachstumstreiber werden kann. Mit der bevorstehenden Inbetriebnahme schaffen wir die Grundlage für ein neues Kapitel in der Produktion nachhaltiger Feuchttücher in der Türkei.“*

Tobias Schäfer, Vice President von ANDRITZ Nonwoven & Textile, ergänzt: *„Wir haben während des gesamten Projekts eng zusammengearbeitet, mit Fokus auf strukturiertes Projektmanagement, transparente Kommunikation und koordinierte Engineering-Aktivitäten. Dieser gemeinsame Ansatz hat bislang in allen Projektphasen ein stetes Vorankommen ermöglicht.“*

Im Vorfeld der Inbetriebnahme wird das Betriebsteam von Göliplik zum Wissenstransfer einen der Nonwoven-Standorte von ANDRITZ in Frankreich besuchen. Ergänzend dazu werden Schulungen vor Ort durchgeführt, um einen reibungslosen Übergang in den Produktionsbetrieb sicherzustellen.

Die Zusammenarbeit unterstreicht das gemeinsame Engagement von Göliplik und ANDRITZ für die zuverlässige Umsetzung fortschrittlicher Vliesstofftechnologien für eine nachhaltige Zukunft.

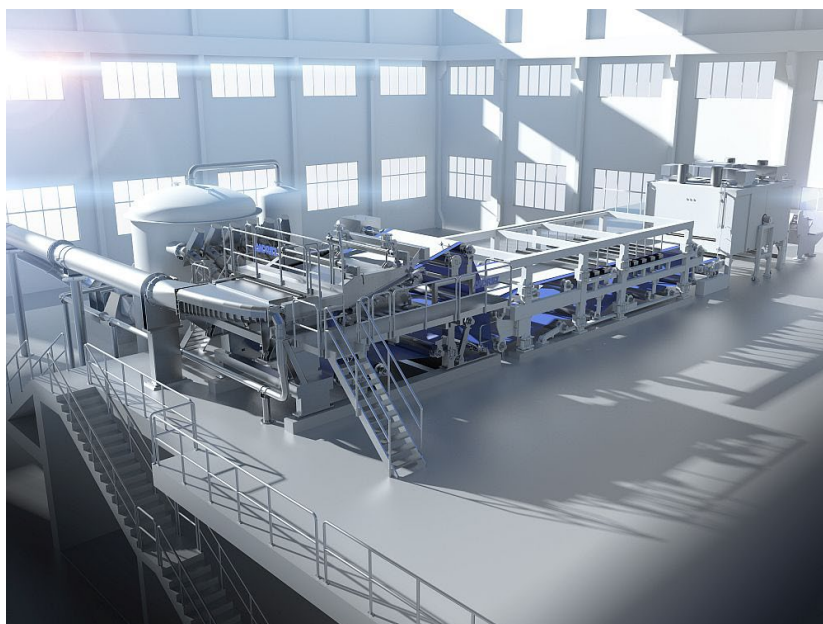
Göliplik Şeremet Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. ist ein führender Hersteller von Garnen. Das 1987 in Bursa gegründete Unternehmen betreibt vier Produktionsstandorte und stellt eine breite Palette von Mischgarnen her.

– Ende –





Seite: 2 (von 3)



ANDRITZ neXline wetlace™-Linie für die Produktion spülbarer Feuchttücher

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND BILD

Presse-Information und Bild stehen unter [andritz.com/news-de](https://www.andritz.com/news-de) zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung des Bilds unter der Quellenangabe „Bild: ANDRITZ“.

BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

[andritz.com](https://www.andritz.com)



ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert hochentwickelte Anlagen, Ausrüstungen, Serviceleistungen und digitale Lösungen für verschiedene Industrien und Bereiche, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft und Umwelt. Das 1852 gegründete, börsennotierte Unternehmen mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 280 Standorten in über 80 Ländern.

Als globaler Technologie- und Innovationsführer engagiert sich ANDRITZ für Fortschritt zum Nutzen von Kunden, Partnern, Beschäftigten, der Gesellschaft und der Umwelt. Wachstumstreiber des Unternehmens sind nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen und umfassender Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ Pulp & Paper liefert nachhaltige Technologien, Automatisierungs- und Servicelösungen für die Erzeugung aller Arten von Faserstoffen, Tissue, Papier und Karton. Die Technologien und Dienstleistungen konzentrieren sich auf die Steigerung der Produktionseffizienz, die Senkung der Gesamtbetriebskosten sowie auf innovative Dekarbonisierungstechnologien und den autonomen Anlagenbetrieb.

Das Produktprogramm umfasst auch Kessel für die Energieerzeugung, verschiedene Vliesstoff-Technologien und Faserplatten-(MDF-)Produktionssysteme. Mit den angebotenen Waste-to-Value-Recycling-, -Zerkleinerungs- und -Energieslösungen werden Abfälle und Nebenströme der Produktion nachhaltig in wertvolle Sekundär-Rohstoffe oder Energie umgewandelt. Neueste IIoT-Technologien im Rahmen der Metris-Digitalisierungslösungen komplettieren das umfassende Produktangebot.