



LEHDISTÖTIEDOTE

## Metsä Fibre valitsi ANDRITZin uudistamaan Kemin biotuotetehtaan keittämön

*HELSINKI, 12.5.2026.* Metsä Groupiin kuuluva Metsä Fibre on valinnut kansainvälisen teknologiakonsernin ANDRITZin uudistamaan Kemin biotuotetehtaan keittämön. Käynnistyksen on määrä tapahtua loppuvuodesta 2026.

*”ANDRITZin laitteiden ja ratkaisujen avulla voimme parantaa käytettävyyttä ja keiton saantoa, lisätä joustavuutta raaka-aineiden käytössä sekä tukea suunniteltujen tuotantotasojen saavuttamista”, sanoo Metsä Fibre Oy:n toimitusjohtaja Ismo Nousiainen.*

Uudistus sisältää nykyisen keittämön muutoksen ANDRITZin jatkuvatoimiseen LoSolids-keittoteknologiaan, joka mahdollistaa sekä havu- että lehtipuun käytön. Toimitukseen kuuluu myös uusi TurboFeed-hakkeensyöttöjärjestelmä, Diamondback-hakesiilo sekä keiton lämmöntalteenottoa parantava ja hajukaasupäästöjä vähentävä höyrykierutin.

Uudistetun keittämön myötä tehtaan tuotanto nousee yhteensä 1,5 miljoonaan tonniin havu- ja lehtipuusellua vuodessa.

Tämä tilaus vahvistaa entisestään Metsä Fibren ja ANDRITZin pitkäaikaista kumppanuutta. Yksi esimerkki yhteistyöstä on ANDRITZin keskeisten tuotantoteknologioiden, muun muassa koko kuitulinjan, toimitus Metsä Fibren Äänekosken biotuotetehtaalte.

– Loppu –



Metsä Fibren Kemin biotuotetehtas





Sivu: 2 (2)

## LEHDISTÖTIEDOTE JA VALOKUVA LADATTAVISSA

Lehdistötiedote ja valokuva ovat ladattavissa osoitteessa [andritz.com/news](https://andritz.com/news). Kuvan voi julkaista maksutta, jos lähde mainitaan kuvan yhteydessä: "Kuva: ANDRITZ".

## LISÄTIETOJA VARTEN OTA YHTEYTTÄ:

Niklas Jelinek

Media Relations

[niklas.jelinek@andritz.com](mailto:niklas.jelinek@andritz.com)

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

## ANDRITZ-KONSERNI

Kansainvälinen teknologiakonserni ANDRITZ toimittaa korkeatasoisia laitoksia, laitteita, palveluja ja digitaalisia ratkaisuja monille eri teollisuudenaloille, kuten sellu- ja paperiteollisuuteen, metalliteollisuuteen, vesivoimaan sekä ympäristöteknologiaan. Vuonna 1852 perustettu, Itävallassa pääkonttoriaan pitävä pörssiyhtiö työllistää noin 30 000 ihmistä 280 toimipisteessä yli 80 maassa.

Teknologian ja innovaatioiden globaalina johtajana ANDRITZ edistää kehitystä, josta hyötyvät asiakkaat, kumppanit, työntekijät, yhteiskunta ja ympäristö. Yhtiön kasvua vauhdittavat kestävät ratkaisut vihreän siirtymän edistämiseksi, kehittynyt digitalisaatio teollisuuden huippusuorituskyvyn takaamiseksi sekä kattavat palvelut, jotka maksimoivat asiakkaiden laitosten arvon koko niiden elinkaaren ajan. ANDRITZ. KASVUA, JOLLA ON MERKITYSTÄ.

## ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZin Pulp & Paper tarjoaa kestäviä teknologia, automaatio- ja palveluratkaisuja kaikenlaisten sellun, paperin, kartongin ja pehmopaperin valmistukseen. Teknologiat ja palvelut keskittyvät raaka-aineiden mahdollisimman tehokkaaseen hyödyntämiseen, tuotannon tehostamiseen, käyttökustannusten alentamiseen sekä innovatiivisiin hiilineutraaliusstrategioihin ja autonomisen tehtaan toimintaan.

Tuotevalikoimaan kuuluvat myös energiantuotannon kattilat, savukaasujen puhdistuslaitokset sekä kuitukankaiden ja kuitulevyjen (MDF) tuotantolaitokset. Jättemateriaalien kierrätyksen ja jalostuksen, silppuamisen ja energiantuotannon ratkaisuilla jäte ja tuotantojen sivuvirrat muutetaan arvokkaaksi uusioraaka-aineeksi ja ympäristöä säästäväksi energianlähteeksi. Tämänhetkistä huipputasoa edustava IIoT-teknologia osana Metris-digitalisaatoratkaisuja täydentää kattavan tuotetarjooman.

## ANDRITZ SUOMESSA

ANDRITZ työllistää Suomessa noin 1 500 henkilöä, ja yhtiön paikallinen pääkonttori sijaitsee Helsingissä. Toimipisteitä on useilla paikkakunnilla eri puolilla maata. Yritys kehittää ja toimittaa teollisuuden ratkaisuja, jotka parantavat tuotannon tehokkuutta, vähentävät ympäristövaikutuksia ja tukevat kestävä kehitystä.

Suomen-toimintoihin kuuluu myös huippuluokan koneiden ja laitteiden valmistusta sellu- ja paperiteollisuudelle. Konepajat Keravalla, Savonlinnassa ja Varkaudessa työllistävät yhteensä noin 250 henkilöä. Suomessa valmistetut tuotteet ja ratkaisut toimitetaan asiakkaille eri puolille maailmaa, edistäen teollisuuden kehitystä ja kestävä tuotantoa globaalisti.