

Avantium publiceert haar jaarverslag 2023

AMSTERDAM, 25 maart 2024, 18:00 uur – een toonaangevend bedrijf in hernieuwbare en circulaire polymeermaterialen, heeft vandaag haar jaarverslag 2023 gepubliceerd, waarin wordt beschreven hoe Avantium waarde creëert voor haar stakeholders. Het jaarverslag geeft belanghebbenden inzicht in Avantium's strategie, bedrijfsactiviteiten en prestaties van het afgelopen jaar.

Het jaarverslag 2023 bevat verder verbeterde informatievoorziening rond ESG vooruitlopend op de introductie van de Corporate Sustainability Reporting Directive. Avantium rapporteert over de voortgang van haar duurzaamheidsstrategie Chain Reaction 2030, met de nadruk op de belangrijkste stappen op weg naar het bereiken van Avantium's ambitieuze visie van een fossielvrije chemische industrie in 2050. Het verslag bevat ook secties over Risicomanagement, Corporate Governance en de geconsolideerde en enkelvoudige jaarrekening.

Er is één afwijking in de gecontroleerde geconsolideerde jaarrekening in het Jaarverslag 2023 ten opzichte van Avantium's persbericht over de jaarresultaten van 2023, zoals gepubliceerd op 20 maart 2024. De afwijking heeft betrekking op een aanpassing van het werkkapitaal in het kasstroomoverzicht, zonder netto impact op de netto kasuitstroom uit operationele activiteiten.

Het jaarverslag 2023 is te downloaden op www.avantium.com: : [cfreport - Avantium Annual Report 2023 - Page 1 \(publitas.com\)](#)

Avantium heeft vandaag ook haar Remuneratierapport 2023 gepubliceerd. Het Remuneratierapport 2023 is te vinden op de Avantium website: <https://www.avantium.com/wp-content/uploads/2024/03/20240325-Avantium-2023-Remuneration-Report.pdf>

Over Avantium

Avantium is een baanbrekend commercieel bedrijf dat zich richt op hernieuwbare en circulaire polymeermaterialen. Avantium ontwikkelt en commercialiseert innovatieve technologieën voor de productie van materialen op basis van duurzame koolstofgrondstoffen, d.w.z. koolstof uit biomassa of koolstof uit de lucht (CO₂). De meest geavanceerde technologie is de YXY[®] Technologie die plantaardige suikers katalytisch omzet in FDCA (furaandicarbonzuur), de belangrijkste bouwsteen voor de duurzame kunststof PEF (polyethyleenfuraanoaat). Avantium heeft de YXY[®] Technologie met succes gedemonstreerd in haar proeffabriek in Geleen, Nederland, en is momenteel bezig met de bouw van 's werelds eerste commerciële fabriek voor FDCA, met grootschalige productie van PEF verwacht in 2024. Avantium biedt ook R&D oplossingen op het gebied van duurzame chemie en is de toonaangevende leverancier van geavanceerde katalysator testtechnologie en diensten om katalysator R&D te versnellen. Avantium werkt samen met gelijkgestemde bedrijven over de hele wereld om revolutionaire duurzame chemische oplossingen te creëren, van uitvinding tot commerciële schaal.

Avantium's aandelen zijn genoteerd aan Euronext Amsterdam en Euronext Brussel (symbool: AVTX). Avantium is opgenomen in de Euronext Amsterdam SmallCap Index (AScX). Haar kantoren en hoofdkantoor zijn gevestigd in Amsterdam, Nederland.

Dit persbericht van Avantium N.V. bevat informatie die gekwalificeerd is of gekwalificeerd kan zijn als voorwetenschap in de zin van artikel 7 van de Market Abuse Regulation (EU) 596/2014 (MAR).

Voor meer informatie:

Caroline van Reedt Dortland, Director Communications
+31-20-5860110 / +31-613400179,
mediarelations@avantium.com

Aarne Luten, Head of Investor Relations
+31-625687714
ir@avantium.com
