

Avantium voor het tweede achtereenvolgende jaar onderscheiden met Gouden Medaille in duurzaamheid door EcoVadis

AMSTERDAM, 31 oktober 2023, 18:00 uur – Avantium N.V., een toonaangevend technologiebedrijf in hernieuwbare chemie, is bekroond met de EcoVadis Gold Medal in duurzaamheid, na een grondige audit van Avantium's prestaties met betrekking tot Milieu, Arbeid & Mensenrechten, Ethiek en Duurzame Inkoop, in lijn met Avantium's duurzaamheidsambities. Deze onderscheiding plaatst Avantium in de top 2% van bedrijven wereldwijd (sectoroverschrijdend) beoordeeld door EcoVadis.

EcoVadis is een evidence-based duurzaamheidsratingbureau, dat de duurzaamheidsaudit van Avantium heeft uitgevoerd op verzoek van het Nederlandse investeringsfonds Invest-NL. In 2022 heeft EcoVadis een eerste duurzaamheidsaudit van Avantium uitgevoerd, die ook resulteerde in een Gold Medal award, waardoor Avantium in de top 4% van bedrijven wereldwijd beoordeeld werd door EcoVadis. De verbeterde 2023 score, waardoor Avantium in de top 2% zit, is het resultaat van verbeterde prestaties op het gebied van Milieu, Ethiek en Duurzame Inkoop.

In 2021 publiceerde Avantium haar duurzaamheidsplan Chain Reaction 2030, waarin Avantium zich committeert aan een reeks doelen en doelstellingen op de gebieden waar zij de grootste impact heeft op sociale en milieukwesties. Elina Eradus-Sviklina, Sustainability Program Manager bij Avantium, licht toe: "We zijn erg blij dat de EcoVadis audit van dit jaar heeft geresulteerd in een nog hogere score dan het voorgaande jaar. Het doel van ons duurzaamheidsplan Chain Reaction 2030 is om continu onze inspanningen en prestaties op het gebied van duurzaamheid te verbeteren. Het is geweldig om te zien dat deze verbeteringen worden erkend en gewaardeerd door EcoVadis. Het ontvangen van een Gouden Medaille van EcoVadis dient zowel als validatie en motivatie voor ons om door te gaan met het nog verder verbeteren van onze duurzaamheidsinspanningen."

Over EcoVadis

Sinds de oprichting in 2007 is EcoVadis uitgegroeid tot 's werelds grootste en meest betrouwbare leverancier van duurzaamheidsbeoordelingen voor bedrijven, met een wereldwijd netwerk van meer dan 100.000 beoordeelde bedrijven. De EcoVadis methodologie voor duurzaamheidsbeoordeling vormt de kern van de Ratings en Scorecards en is een evaluatie van hoe goed een bedrijf de principes van Duurzaamheid/CSR heeft geïntegreerd in hun bedrijfs- en managementsysteem. Deze methodologie is gebaseerd op internationale duurzaamheidsstandaarden, waaronder het Global Reporting Initiative (GRI), het Global Compact van de Verenigde Naties en ISO 26000, en omvat meer dan 200 uitgavencategorieën en meer dan 175 landen. De Duurzaamheidsscorekaart illustreert de prestaties aan de hand van 21 indicatoren in vier thema's: Milieu, Arbeid & Mensenrechten, Ethiek en Duurzame Inkoop.

Over Avantium

Avantium is een toonaangevend technologieontwikkelingsbedrijf en koploper in hernieuwbare chemie. Avantium ontwikkelt en commercialiseert innovatieve technologieën voor de productie van



Press release

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 suikers op plantaardige basis katalytisch omzet in FDCA (furaandicarbonzuur), de belangrijkste bouwsteen voor de duurzame kunststof PEF (polyethyleenfuraanoaat). Avantium heeft de YXY[®] Technologie met succes gedemonstreerd in zijn proeffabriek in Geleen, Nederland, en is begonnen met de bouw van 's werelds eerste commerciële fabriek voor FDCA in 2022, met geplande grootschalige productie van PEF in 2024. De tweede technologie is Ray Technology[™] en zet industriële suikers katalytisch om in plantaardig MEG (mono-ethyleenglycol) en plantaardig MPG (monopropyleenglycol): plantMEG[™] en plantMPG[™]. Avantium is haar Ray Technology[™] aan het opschalen en de demonstratiefabriek in Delfzijl, Nederland is in november 2019 geopend. Avantium's Volta Technology gebruikt elektrochemie om CO₂ om te zetten in hoogwaardige chemische bouwstenen en duurzame plastic materialen, waaronder PLGA (polylactic-co-glycolzuur). 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.

De aandelen van Avantium zijn genoteerd aan Euronext Amsterdam en Euronext Brussel (symbool: AVTX). Avantium is opgenomen in de Euronext Amsterdam SmallCap Index (AScX). Het hoofdkantoor en laboratoria zijn gevestigd in Amsterdam. De onderneming opereert proeffabrieken in Geleen en Delfzijl.

Disclaimer vertaling

Dit Nederlandse nieuwsbericht bevat een vertaling van het volledige, Engelse nieuwsbericht. Bij verschillen tussen de Nederlandse en de Engelse versie is de Engelse versie leidend.

Voor meer informatie:

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