

Avantium treedt toe tot de Euronext Amsterdam SmallCap Index (AScX)

AMSTERDAM, 10 maart 2020, 20:45 CET – Avantium maakt bekend te worden opgenomen in de Euronext Amsterdam SmallCap Index (AScX), volgend op de driemaandelijke herziening door Euronext. De AScX-index bestaat uit de 25 beursgenoteerde ondernemingen die - qua omvang - het nummer 51-75 van de Nederlandse beurs vormen. De ingangsdatum van de wijziging is 23 maart 2020.

De AScX is een free float marktkapitalisatie gewogen index die bestaat uit 25 Nederlandse fondsen die zijn genoteerd aan Euronext Amsterdam. De in aanmerking komende bedrijven die voldoen aan de velocity- en free float-eisen worden gerangschikt op basis van de grootte. Nieuw genoteerde ondernemingen kunnen bij de kwartaalbeoordeling aan de index worden toegevoegd indien zij 23 of hoger zijn gerangschikt.

Tom van Aken, CEO van Avantium: "Wij zijn verheugd om in de AScX-index te worden opgenomen, omdat dit onze zichtbaarheid voor beleggers verder vergroot. De opname in de AScX-index geeft ons toegang tot een nieuwe pool van fondsen die gemandateerd zijn om te beleggen in bedrijven in deze index".

Over Avantium

Avantium is een toonaangevend technologieontwikkelingsbedrijf en een voorloper in de duurzame chemie. Avantium ontwikkelt nieuwe technologieën op basis van hernieuwbare koolstofbronnen als alternatief voor chemicaliën en kunststoffen op basis van fossiele grondstoffen. Het bedrijf heeft momenteel drie technologieën in de demonstratiefase. De meest geavanceerde technologie is de YXY® planten-naar-plastic-technologie die plantaardige suikers katalytisch omzet in een breed scala aan chemicaliën en kunststoffen, zoals PEF (polyethyleenfuranoaat). Avantium heeft de YXY-technologie met succes gedemonstreerd in haar proeffabriek in Geleen, Nederland. De tweede technologie is de Dawn Technology™ die niet-voor-voedsel-bestemde biomassa omzet in industriële suikers en lignine om de chemische en materiaalindustrie te laten overschakelen naar niet-fossiele grondstoffen. In 2018 opende Avantium de DAWN-proefbioraffinaderij in Delfzijl, Nederland. De derde technologie heet Ray Technology™ en zet industriële suikers katalytisch om in plantaardige MEG (mono-ethyleenglycol). Avantium is bezig met het opschalen van de Ray Technology™ en de demonstratiefabriek in Delfzijl is op 7 november 2019 geopend. Naast de ontwikkeling en commercialisering van hernieuwbare chemietechnologieën levert het bedrijf ook geavanceerde katalyse R&D-diensten en -systemen aan klanten in de raffinage- en chemische industrie. Avantium werkt samen met gelijkgestemde bedrijven over de hele wereld om revolutionaire duurzame chemieoplossingen te creëren, van uitvinding tot commerciële schaal.

De aandelen van Avantium zijn genoteerd aan Euronext Amsterdam en Euronext Brussel (symbool: AVTX). De kantoren en het hoofdkantoor zijn gevestigd in Amsterdam, Nederland.

Voor meer informatie:

Caroline van Reedt Dortland, Director Communications, Avantium
+31-20-5860110 / +31-613400179,
caroline.vanreedt-dortland@avantium.com

Disclaimer

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