

Avantium stelt voor Tom van Aken te herbenoemen tot CEO

AMSTERDAM, 1 april 2021, 18:00 hrs CEST – Avantium N.V., een toonaangevend technologiebedrijf in duurzame chemie, maakt bekend dat haar Raad van Commissarissen Tom van Aken voordraagt voor herbenoeming als CEO en lid van de Management Board voor een termijn van vier jaar (mei 2021 - mei 2025). De voorgestelde herbenoeming van Tom van Aken is onderworpen aan de goedkeuring van de aandeelhouders tijdens de jaarlijkse Algemene Vergadering van Aandeelhouders (AvA) die zal worden gehouden op 19 mei 2021.

Tom van Aken is in 2002 bij Avantium in dienst getreden als Vice President Business Development. Later werd hij Avantium's Vice President Global Marketing and Sales. In 2005 werd Tom benoemd tot CEO. Voordat hij bij Avantium werkzaam werd, was hij Business Development Director bij DSM Fine Chemicals, Inc. Tom heeft een Master's diploma in Scheikunde van de Universiteit van Utrecht, Nederland.

"De Raad van Commissarissen is verheugd Tom van Aken voor te dragen voor herbenoeming als CEO en lid van de Raad van Bestuur," zegt Edwin Moses, Voorzitter van de Raad van Commissarissen van Avantium. "Tom heeft een belangrijke rol gespeeld in het uitbouwen van Avantium tot een toonaangevend bedrijf in duurzame chemie. Avantium gaat nu de volgende fase in van de commercialisering van haar hernieuwbare technologieën en de voorgenomen herbenoeming zal ons helpen het noodzakelijke momentum te behouden terwijl we verder gaan".

De volledige details en agenda voor de AvA zullen binnenkort op de Avantium website worden gepubliceerd.

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 (polyethyleen furanoaat). 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): plantMEG[™]. Avantium is bezig met het opschalen van de Ray Technology[™] en de demonstratiefabriek in Delfzijl is in 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). Avantium is opgenomen in de Euronext Amsterdam SmallCap Index (AScX). 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

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.
