

Avantium draagt twee nieuwe leden voor de Raad van Commissarissen voor

AMSTERDAM, 20 mei 2020, 07:00 CET – Avantium N.V., een toonaangevend technologiebedrijf in de duurzame chemie, maakt de voordracht bekend van Dr. Cynthia Arnold en Dr. Trudy Schoolenberg voor benoeming in de Raad van Commissarissen. De Raad van Commissarissen zal de benoemingen voorstellen aan een Buitengewone Algemene Vergadering, die in het najaar van 2020 wordt gehouden.

Dr. Cynthia Arnold, Amerikaans staatsburger, was Senior Vice President en Chief Technology Officer bij The Valspar Corporation, een fabrikant van verf en coatings. Ze was ook Chief Technology Officer bij Sun Chemical Corporation, 's werelds grootste producent van drukinkten en pigmenten. Daarvoor werkte ze negen jaar bij General Electric Plastics, waarvan drie jaar voor GE Plastics Europe in Nederland. Momenteel is zij niet-uitvoerend bestuurder van The Cabot Corporation, Milliken & Company en Citrine Informatics.

Dr. Trudy Schoolenberg, Nederlandse, heeft verschillende senior management posities bekleed bij Shell, Wartsila en Akzo-Nobel in Research, Operations en Strategy. Dr. Schoolenberg is momenteel commissaris bij Spirax Sarco Engineering Plc en Accsys Technologies Plc. Daarnaast is zij niet-uitvoerend bestuurder van het Centraal Orgaan Voorraadvorming Aardolieproducten (COVA).

Edwin Moses, voorzitter van de Raad van Commissarissen van Avantium: "Wij zijn verheugd Trudy en Cynthia voor te dragen voor benoeming in de Raad van Commissarissen. Zij brengen beiden een breed scala aan internationale industrie-expertise in de schaalvergroting en commercialisering van chemische innovaties met zich mee. Samen met Michelle Jou, die op 14 mei 2020 formeel werd benoemd tot onze Raad van Commissarissen, zijn wij van mening dat deze nieuwe toevoegingen het vermogen van de Raad van Commissarissen om Avantium te ondersteunen in de volgende spannende fase van haar ontwikkeling aanzienlijk zullen versterken".

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). 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). Avantium is opgenomen in de Euronext Amsterdam SmallCap Index (AScX). De kantoren en het hoofdkantoor zijn gevestigd in Amsterdam, Nederland.

Voor more 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.
