

Michelle Jou voorgedragen als nieuw lid van de Raad van Commissarissen van Avantium

AMSTERDAM, 15 januari 2020, 08:30 CET – Avantium, een toonaangevend technologiebedrijf in de duurzame chemie, maakt bekend dat Michelle Jou is voorgedragen voor benoeming in haar Raad van Commissarissen voor een termijn van vier jaar. De voordracht zal worden voorgelegd aan de Algemene Vergadering van Aandeelhouders (AvA) van Avantium, die zal worden gehouden op 14 mei 2020.

Michelle Jou heeft meer dan 20 jaar professionele ervaring in de chemische industrie in Azië en Europa, waar ze verschillende senior posities in sales, marketing en supply chain management heeft bekleed. In 2003 trad Michelle Jou in dienst bij Covestro (voorheen Bayer MaterialScience) in Shanghai. Later nam ze de rol van Vice President (VP) van de Polycarbonaat Business in China en Hong Kong op zich, en in 2012 werd ze benoemd tot Senior VP van Commercial Operations in de regio Azië. In 2016 werd ze President van Covestro's wereldwijde Polycarbonaatsegment, met het hoofdkantoor in Shanghai. Michelle is afkomstig uit Taiwan en heeft een Bachelor of Arts-diploma in het Frans van de Fu-Jen University (Taiwan) en een MBA van de EMLYON Business School (Frankrijk).

Edwin Moses, voorzitter van de Raad van Commissarissen: "Wij zijn zeer verheugd Michelle Jou voor te dragen voor benoeming in de Raad van Commissarissen van Avantium. Michelle brengt uitgebreide commerciële ervaring uit de chemie- en kunststofindustrie, samen met specialistische kennis van de Aziatische regio die een belangrijke groeiemarkt voor Avantium's hernieuwbare materialen en chemicaliën vertegenwoordigt. Wij hebben er alle vertrouwen in dat Michelle een belangrijke bijdrage zal leveren aan het toezicht van de Raad van Commissarissen op Avantium en kijken er zeer naar uit om met haar samen te werken".

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.
