

Avantium benoemt Marco Jansen tot Chief Commercial Officer

AMSTERDAM, 4 juli 2024, 18:00 uur – Avantium N.V., een toonaangevend bedrijf in hernieuwbare en circulaire polymeermaterialen, kondigt aan dat het Marco Jansen heeft benoemd tot Chief Commercial Officer. Marco zal op 1 september 2024 bij Avantium in dienst treden. Hij zal helpen bij de verdere commercialisering van PEF en FDCA, gemaakt met Avantium's YXY® Technologie, en de uitvoering van de licentiestrategie.

Marco is een ervaren commercieel directeur met bewezen expertise op het gebied van biobased polymeren. Hij brengt een sterk netwerk mee op het gebied van hernieuwbare plastic materialen. Marco bekleedde verschillende senior commerciële en leidinggevende posities in verkoop, marktontwikkeling, duurzaamheid en belangenbehartiging bij Braskem, een wereldwijd petrochemisch bedrijf dat thermoplastische kunststoffen produceert, waaronder biopolymeren. De laatste functie die Marco bij Braskem bekleedde was Business Director Biopolymers EMEA en Director of Sustainability & Advocacy Europe & Asia. Voordat Marco in 2010 bij Braskem kwam, werkte hij voor Arkema Group, een leider in specialty materialen

Avantium CEO Tom van Aken zegt: "We zijn verheugd dat Marco Jansen ons team zal versterken en de commerciële en licentie activiteiten van Avantium zal leiden. Hij beschikt over aanzienlijke commerciële en marketing & sales expertise op het gebied van biobased polymeren en hij heeft een bewezen track record in belangenbehartiging en externe zaken. Daarnaast brengt hij een sterk netwerk en commerciële drive naar onze onderneming die ons zullen helpen om Avantium's strategische doelen te bereiken."

Marco Jansen licht toe: "Ik ben zeer betrokken bij duurzaamheid en erken de cruciale rol die hernieuwbare en circulaire polymeren spelen in de materiaaltransitie en circulaire economie. Avantium's vooruitgang in het commercialiseren van haar biobased polymeer PEF is indrukwekkend geweest. Ik ben verheugd om Avantium's Chief Commercial Officer te worden op dit cruciale punt in de geschiedenis van de onderneming, net voor de start van haar FDCA Flagship Plant. Ik kijk ernaar uit om de PEF- en FDCA-markten verder te ontwikkelen en Avantium's licentiestrategie aan te sturen."

Over Avantium

Avantium is een baanbrekend commercieel bedrijf dat zich richt op hernieuwbare en circulaire polymeermaterialen. Avantium ontwikkelt en commercialiseert innovatieve technologieën voor de productie van 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 plantaardige suikers katalytisch omzet in FDCA (furaandicarbonzuur), de belangrijkste bouwsteen voor de duurzame kunststof PEF (polyethyleenfuraanoaat). Avantium heeft de YXY® Technologie met succes gedemonstreerd in haar proeffabriek in Geleen, Nederland, en is momenteel bezig met de bouw van 's werelds eerste commerciële fabriek voor FDCA. De officiële openingsceremonie van de FDCA Flagship Plant is gepland op 22 oktober 2024. 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.

Avantium's aandelen zijn genoteerd aan Euronext Amsterdam en Euronext Brussel (symbool: AVTX). Avantium is opgenomen in de Euronext Amsterdam SmallCap Index (AScX). Haar kantoren en hoofdkantoor zijn gevestigd in Amsterdam, Nederland.

Disclaimer vertaling

Dit Nederlandse nieuwsbericht is 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, Director Communications
+31-20-5860110 / +31-613400179
mediarelations@avantium.com

Aarne Luten, Head of Investor Relations
+31-625687714
ir@avantium.com
