

Kraton parte di DL Chemical

La società sarà guidata congiuntamente da Marcello Boldrini e Holger Jung con responsabilità, rispettivamente, delle attività Chemical e Polymer.

17 marzo 2022 08:44

DL Chemical ha completato l'acquisizione della statunitense Kraton, attiva nella produzione di copolimeri stirenici a blocchi, specialità polimeriche e prodotti chimici biobased, ottenuti da sottoprodotti della lavorazione della polpa di legno di pino. L'operazione, del valore di circa 2,5 miliardi di dollari, era stata annunciata a fine settembre dell'anno scorso.



Kraton è ora una società interamente controllata da DL Chemical, società del gruppo coreano DL Holdings (già Daelim Industrial). Sarà guidata congiuntamente da Marcello Boldrini (foto a destra) e Holger Jung, in qualità di Co-CEO, che supervisioneranno, rispettivamente, i segmenti Chemical e Polymer.

BIOGRAFIE. Senior Vice President e Presidente del segmento Chemical di Kraton dal 2017, Marcello Boldrini ha guidato con successo le attività Chemical di Kraton. Dall'aprile dell'anno scorso ricopriva anche le funzioni di Chief Sustainability Officer. Laureato in Chimica all'Università degli Studi di Milano, con MBA conseguito presso l'Università Bocconi, prima di entrare nel gruppo statuninense Boldrini ha ricoperto incarichi di livello senior presso Houghton International, Hexion/Momentive, Ashland, Quaker Chemical, Unilever/Unichema, facendo parte di diversi consigli presso joint-venture a livello internazionale.



Holger Jung (foto a sinistra) era dal 2011 Senior Vice President e e Presidente delle attività Polymers di Kraton. In precedenza aveva lavorato in Invista (Koch Industries), ricoprendo diverse funzioni dirigenziali, fino a diventare vicepresidente dei poliesteri e prodotti intermedi per il Nord America. Jung ha un dottorato di ricerca in chimica dei polimeri conseguito presso l'Università di Marburg in Germania.

© Polimerica - Riproduzione riservata