

## Giro di poltrone nell'esecutivo di Arkema

Avvicendamenti nella strategia, additivi e polimeri ad alte prestazioni del gruppo chimico francese.

29 agosto 2024 08:42

Il gruppo chimico francese Arkema ha annunciato un avvicendamento in alcune posizioni chiave del comitato esecutivo, che resta presieduto dal CEO Thierry Le Hénaff.



Sophie Fouillat (foto a destra) è stata nominata Vicepresidente esecutivo del Gruppo per la Strategia, con decorrenza il 1° ottobre 2024, succedendo a Bernard Boyer, che a fine mese si ritirerà in pensione. La manager lavora in Arkema fin dalla sua fondazione, avvenuta nel 2006, prima come responsabile delle relazioni con gli investitori, poi alla direzione della comunicazione finanziaria e, quindi, della pianificazione strategica.



Tilo Quink (foto a sinistra) entrerà a far parte del gruppo francese a settembre, assumendo il ruolo di Vicepresidente Senior delle attività Performance Additives, posizione precedentemente occupata da Laurent Tellier, ora designato nuovo responsabile High Performance Polymers e Fluorogases al posto di Erwoan Pezron; quest'ultimo resterà nel gruppo come consulente e membro del Comitato esecutivo fino al suo pensionamento, previsto alla fine dell'anno.

Quink vanta oltre 20 anni di esperienza nell'industria, in diverse funzioni di gestione aziendale svolte in Cina e in Germania. Dal 2019 è Direttore globale della divisione Packaging Adhesives, Coatings & Sealants di Henkel. Laureato in Economia e Marketing all'Università di Treviri, ha iniziato la sua carriera presso Thyssenkrupp, dove ha ricoperto, tra l'altro, la posizione di CEO per la Cina.



Laurent Tellier (foto a destra) vanta anch'egli oltre 20 anni di esperienza nell'industria a livello internazionale, in particolare nelle tre principali regioni in cui Arkema opera (Asia, Americhe, Europa). Dal 2023 è Vicepresidente Senior per gli Additivi Performanti. Laureato presso l'École Polytechnique e l'École des Ponts Paris Tech, Tellier ha lavorato per 20 anni in Saint-Gobain prima di entrare nel gruppo francese.

© Polimerica - Riproduzione riservata