

Una CEO alla guida di Greiner

Saori Dubourg designata alla guida del gruppo austriaco. Entrerà in carica a marzo rilevando il dimissionario Axel Kühner.

18 gennaio 2024 08:42

Ha trovato una nuova guida il gruppo austriaco Greiner, attivo nei settori del packaging, espansi ed estrusione, in seguito alle dimissioni annunciate a fine ottobre dal CEO Axel Kühner ([leggi articolo](#)). Al suo posto, il Consiglio di Sorveglianza ha nominato la tedesca Saori Dubourg (nella foto), 52 anni, forte di una lunga esperienza nel gruppo tedesco BASF, che entrerà in carica il prossimo 1 marzo.



"Saori Dubourg porterà con sé una vasta gamma di preziose esperienze maturate nella sua carriera internazionale presso il più grande gruppo chimico mondiale - commenta Dominik Greiner, presidente del consiglio di sorveglianza della Greiner -. Ci ha impressionato durante il processo di selezione la sua forte attenzione all'innovazione e alla sostenibilità e il suo approccio orientato al futuro".

BIOGRAFIA. Dopo gli studi in economia aziendale, Saori Dubourg ha iniziato la sua carriera presso il gruppo chimico BASF, ricoprendo incarichi di crescente responsabilità presso la sede centrale di Ludwigshafen e le filiali negli Stati Uniti, Cina, Giappone, e Singapore. È stata anche responsabile del Sustainability Board e, dal 2017 al 2023, membro del Board of Executive Directors.

Nel 2017 è stata nominata Female Manager of the Year da Manager Magazin e Boston Consulting Group (BCG), scelta tra le cento donne più influenti nel mondo degli affari tedesco. Nel 2021 è stata nominata Manager dell'anno da Handelsblatt.

Dubourg ha inoltre partecipato al gruppo sull'industria della Commissione europea, contribuendo alla redazione di un documento sulla visione Europe 2030. Fa anche parte del Consiglio per lo sviluppo sostenibile del governo federale tedesco e dello Steering committee dell'Impact Taskforce, istituita nel 2021 sotto la presidenza britannica del G7. Oltre al tedesco, parla correntemente inglese, francese e giapponese.