

## Nuova responsabile per Greiner Bio-One

Ilke Panzer assumerà a febbraio la direzione della divisione medica del gruppo austriaco Greiner.

13 dicembre 2023 08:41



Il 1° febbraio 2024 Ilke Panzer (nella foto) assumerà la direzione di Greiner Bio-One, la divisione medica del gruppo austriaco Greiner.

Prenderà il posto di Manfred Stanek, che da settembre ricopre a interim questa carica e che passate le consegne tornerà a ricoprire pienamente il ruolo di Chief Operating Officer (COO) della holding.

Ilke Panzer, 57 anni, è nata a Münster, in Germania, ma vive negli Stati Uniti, dove ha conseguito lauree in Engineering, Computer e Systems Engineering presso l'Università del Connecticut e presso la National Technological University di Fort Collins, in Colorado. Ha iniziato a lavorare presso General Electric, ricoprendo diversi ruoli, tra cui direttore generale delle attività Global Ultrasound. Nella sua carriera ha acquisito esperienza gestionale nei settori sanitario e farmaceutico presso Assurance Laboratories, BloodCenter of Wisconsin e Johnson & Johnson. Dal 2017 è membro del Supervisory Board di Sartorius, fornitore tedesco di apparecchiature farmaceutiche e di laboratorio. Attualmente lavora come consulente per l'innovazione nel settore sanitario.

“Sono felice della fiducia riposta in me e non vedo l'ora di tornare in Europa, sia nella mia vita professionale che in quella privata - commenta Ilke Panzer -. Greiner Bio-One combina con successo il suo orientamento internazionale con le radici regionali, come azienda a conduzione familiare. Il mio obiettivo è sfruttarne il potenziale e fornire un contributo significativo alla crescita sostenibile”.

Il gruppo opera con tre divisioni: Greiner Packaging, Neveon e Greiner Bio-One. Nel complesso occupa 11.600 addetti in 30 paesi. Greiner Bio-One è stata fondata nel 1963 in Germania dove ha iniziato a produrre piastre Petri in polistirene; oggi occupa 2.800 addetti in una trentina di sedi sparse per il mondo. Nel 2022 ha generato un fatturato di 693 milioni di euro.

© Polimerica - Riproduzione riservata