

Nuovo responsabile X-Rite regione EMEA

Antoine Preisig dirigerà le attività europee del produttore statunitense di tecnologie per la misurazione del colore.

30 agosto 2016 07:10

X-Rite Incorporated, gruppo statunitense specializzato nelle tecnologie per la misurazione del colore, ha nominato Antoine Preisig (nella foto) nuovo direttore generale X-Rite Pantone per la regione EMEA, che comprende Europa, Medio Oriente e Africa, con responsabilità di tutti i settori e linee di prodotti, nonché dello sviluppo di strategie commerciali nell'area.



Preisig opererà da Regensdorf, in Svizzera, e farà riferimento direttamente a Ron Voigt, presidente di X-Rite Pantone.

BIOGRAFIA. Prima di entrare nel gruppo nordamericano, Preisig ha operato quattro anni come CEO di EMS Dental, dove era responsabile dello sviluppo dell'attività globale dell'azienda in ambito dentistico. Le sue responsabilità comprendevano la gestione strategica dei prodotti, ricerca e sviluppo, vendite, marketing, assistenza postvendita e controllo qualità nonché il controllo di diverse sedi di produzione. In precedenza il manager aveva occupato posizioni dirigenziali senior presso Logitech e Dell Computers.

Preisig possiede una Laurea in ingegneria elettronica conseguita presso l'Ecole Polytechnique Fédérale di Losanna e ha seguito una formazione in gestione marketing presso IMD. Parla correntemente tedesco, svizzero tedesco, svizzero francese e inglese.

Fondata nel 1958, X-Rite opera nella scienza e tecnologia dei colori. Insieme alla controllata Pantone, X-Rite conta oltre 800 dipendenti in 11 paesi. La sede dell'azienda si trova a Grand Rapids, Michigan (USA), con uffici centrali regionali in Europa e Asia e centri assistenza in tutta Europa, Medio Oriente, Asia e Americhe. X-Rite Pantone offre una gamma completa di soluzioni di gestione del colore impiegate da produttori, rivenditori, stampatori, fotografi e agenzie di progettazione grafica per ottenere la gestione e la comunicazione precisa del colore nel corso dei loro interi processi.