



Nouveau président du conseil de surveillance

KARSTEN HELBER A PRÉSENTÉ

Le conseil de surveillance de König + Neurath AG a un nouveau président

Karsten Helber, économiste diplômé, siège depuis le 1er janvier 2021 à la présidence du conseil de surveillance de König + Neurath AG, fournisseur de mobilier de bureau et de systèmes d'agencement de l'espace implanté à Karben, près de Francfort-sur-le-Main. Monsieur Helber succède à Otmar Stein qui a quitté fin 2020 le conseil de surveillance du fabricant de meubles de bureau, dont il était membre depuis 2005. Les associés ont choisi un entrepreneur expérimenté en la personne de Karsten Helber. Il participera à l'orientation stratégique de l'entreprise en y apportant sa solide expérience et ses profondes compétences dans plusieurs secteurs.



Karsten Helber dit de sa nouvelle mission : « L'entreprise familiale König + Neurath accompagne non seulement la mutation de la culture du travail de ses clients, mais traverse elle-même une phase de modification profonde à l'issue de laquelle l'entreprise axée sur la production cédera la place à un fournisseur axé sur les solutions. Le conseil de surveillance soutient et accompagne activement cette réorientation. Je me réjouis de coopérer en toute confiance avec le conseil de surveillance, la direction et le personnel. » Outre son nouvel engagement auprès de König + Neurath AG, cet homme de 51 ans originaire de Stuttgart est fondateur, entrepreneur et membre d'autres conseils de surveillance. Il représente une gestion d'entreprise responsable, orientée vers l'avenir et innovante, et fera avancer la numérisation des processus de l'entreprise.

König + Neurath AG porte un regard positif sur l'année 2021. Karsten Helber déclare : « Je suis persuadé que König + Neurath abordera les défis qui se présentent et la mutation du marché allemand et mondial de manière prospective. Forts de nos effectifs très motivés et très engagés, nous profitons de cette évolution pour mettre en place des solutions et des concepts novateurs. »

