

Saint-Léonard, le 09 juin 2023.

MK Energies célèbre son dixième anniversaire le vendredi 16 juin 2023!

MK Energies s'apprête à fêter son dixième anniversaire en grandes pompes!

Depuis sa création en 2013, MK Energies est avant tout une aventure humaine, avec des femmes et des hommes qui apportent chaque jour leur talent et leur énergie au service de nos clients, en partageant les mêmes valeurs.

Nos racines dans les métiers de l'électricité remontent à plus de soixante-quinze ans et c'est avec cette légitimité familiale que nous concevons et intégrons les meilleures solutions techniques en mixant nos offres locales et globales. Notre seule raison d'être est la satisfaction de nos clients avec pour ambition de proposer des services et des solutions bien meilleurs que nos concurrents. Ces prestations doivent aussi être meilleures aujourd'hui qu'hier.

Aujourd'hui MK Energies est confronté aux grands défis de la réindustrialisation et de la révolution énergétique avec notamment les enjeux de décarbonations pour l'industrie. Ces défis sont pour nous de formidables sources d'opportunités commerciales, et nous avons de solides atouts pour les saisir : l'engagement de nos collaborateurs autour d'une culture forte ; la maîtrise de l'ensemble de la chaîne de valeur dans nos métiers et nos expertises au service de nos clients ; un développement ciblé en France et mesuré à l'international ; et enfin, un actionnariat stable.

10 ans pour une entreprise familiale comme la nôtre, c'est bien évidemment une étape importante qui nous donne une certaine crédibilité et légitimité, avec néanmoins le souci permanent de préserver notre agilité et notre dynamisme.

Dans ce contexte de transformation, les femmes et les hommes de MK Energies sont plus que jamais les acteurs de notre succès et cette cérémonie du 16 juin 2023 à l'occasion des dix ans de MK Energies nous donne une formidable occasion d'honorer nos collaborateurs, nos clients et tous ceux qui nous ont fait confiance tout au long de ces dix dernières années.