



Ouverture d'un nouveau magasin Maisons du Monde à Hanau, Allemagne



Vendredi 21 mai 2021



Oderstrabe 16, 63452 Hanau

Le vendredi 21 mai, Maisons du Monde ouvre un nouveau magasin à Hanau, en Allemagne. Dans ce nouvel espace de 2 000m², les clients pourront découvrir tous les univers liés à l'aménagement de la maison.

Une offre pour tous les styles... et toutes les envies

Mobilier, déco, luminaires, textile ou arts de la table seront à retrouver dans des ambiances soignées. Ici pas de diktats, les meubles et les accessoires de décoration ne s'attachent pas à un style mais bien à tous les styles afin de refléter la personnalité, les émotions et les goûts de chacun. Un cadeau à faire, une idée bien précise, un coup de cœur ou même une commande à passer, Maisons du Monde pourra répondre à toutes les envies déco.

À Hanau, une équipe de 15 personnes au service des clients

Une équipe de 15 personnes nouvellement recrutées sera présente pour accueillir et conseiller les clients. Elles pourront notamment les accompagner dans leurs projets d'aménagement grâce au coin « Conseil Déco », présentant tous les styles de la marque, toutes les

formes, couleurs et matières de canapés, les échantillons de textile, de tapis et de bois, avec teintes et nuances.

Clients et fans de déco pourront prendre une grande inspiration à Hanau à partir du 21 mai, et découvrir les nouveaux catalogues de mobilier d'intérieur et d'extérieur 2021 tout juste sortis, les collections de décoration Printemps-Eté, et très prochainement en juin le nouveau catalogue Kids.

Un point de vente responsable

Agir en commerçant responsable est un engagement fort de Maisons du Monde. C'est pourquoi l'enseigne actionne plusieurs leviers : tri des déchets, réduction de la consommation d'énergie pour diminuer son impact environnemental et accessibilité des magasins aux personnes en situation de handicap. Comme 97% des magasins du Groupe, le magasin d'Hanau est alimenté en électricité certifiée 100% d'origine renouvelable et équipé d'un éclairage LED pour réduire la consommation d'énergie.