



Stefan Radstrom membre au conseil d'administration quitte ses fonctions

Paris le 14 février 2024 – MYHOTELMATCH, l'entreprise française qui réunit sur une plateforme les hôteliers des établissements de luxe, annonce la démission de son administrateur Stefan Radstrom.

Le 13 février 2024, Monsieur Stefan Radstrom a présenté sa démission à effet immédiat de sa fonction d'administrateur de MYHOTELMATCH. Le Conseil a exprimé à Monsieur Stefan Radstrom ses remerciements unanimes pour son action au service de la Société dont il est administrateur depuis le 8 avril 2022. Les nouvelles fonctions que va occuper Monsieur Radstrom ne lui permettent pas de tenir son rôle actif au sein du Groupe. Il continuera néanmoins à suivre l'évolution de l'application MYHOTELMATCH notamment en tant qu'hôtelier actif. La Société proposera très prochainement un nouveau membre en remplacement.

A propos de MYHOTELMATCH

MYHOTELMATCH est l'agence de voyage de luxe nouvelle génération, inspirée des sites de rencontre en ligne, qui transforme le tourisme de luxe en faisant en sorte que voyageurs, personnels hôteliers et propriétaires d'hôtels soient en parfaite osmose. Le Groupe possède 5 filiales opérationnelles – MY CONCIERGE, MY DMC, MY EVENT, MY DRIVER, MY TRAVEL - qui bénéficient de plus de 18 ans d'expérience dans les services sur-mesure avec une base installée de plus de 80 000 expériences réalisées auprès d'une clientèle VIP. En rupture avec les OTA traditionnelles, MYHOTELMATCH développe une plateforme qui utilise le profilage volontaire pour offrir à chaque individu et chaque hôtel des expériences hyper-personnalisées et adaptées.

MYHOTELMATCH est cotée sur Euronext Paris – Compartiment C
ISIN : FR0014001E67– MHM – Bloomberg : MHM:FP
MYHOTELMATCH est éligible au PEA-PME

Plus d'informations sur myhotelmatch.com (Rubrique Investisseurs).

Contacts MYHOTELMATCH

Relation investisseurs – Foucauld Charavay – foucauld.charavay@seitosei-actifin.com – +33(1) 56 88 11 10
Relations presse – Amélie Orio - amelie.orio@seitosei-actifin.com -33(1) 56 88 11 14