

Hopium, il primo produttore francese di veicoli alimentati a idrogeno, sta collaborando con Bridgestone per sviluppare pneumatici per la sua berlina Hopium Machina. Bridgestone creerà i pneumatici utilizzando la sua tecnologia proprietaria Virtual Tyre Development, lavorando per ridurre al minimo la resistenza al rotolamento al fine di migliorare l'autonomia di 1.000 chilometri dell'auto.

*“Questa entusiasmante partnership con Hopium dimostra ancora una volta il nostro supporto per la prossima generazione di veicoli pionieri della mobilità innovativa”, commenta **Steven De Bock**, vicepresidente Consumer Replacement e OE di Bridgestone EMIA. “Stiamo mettendo la nostra riconosciuta esperienza al servizio di un vero punto di svolta nel campo della mobilità a emissioni zero e contribuendo a realizzare un futuro più sostenibile della mobilità.”*

Hopium è stata fondata da Olivier Lombard, il più giovane vincitore della 24 Ore di Le Mans. Dopo aver guidato per sette anni auto da corsa alimentate a idrogeno, Lombard porta nell'impresa l'esperienza acquisita sui circuiti ed è affiancato in Hopium da un team di esperti e partner leader in prima linea nell'innovazione nei settori delle celle a combustibile a idrogeno, della tecnologia, e ingegneria automobilistica.

*“Sin dall'inizio, Hopium ha reso un punto d'onore collaborare con i migliori nei loro campi”, afferma **Olivier Lombard**, amministratore delegato. “Oggi, questo accordo strategico con un rinomato leader industriale mondiale costituisce una pietra miliare nella nostra ambiziosa tabella di marcia. Con una notevole esperienza nella progettazione di pneumatici e tecnologie per pneumatici per i nuovi tipi di mobilità, Bridgestone porterà sicuramente preziosi insegnamenti alla partnership, aiutandoci a essere all'altezza delle sfide future.”*

© riproduzione riservata pubblicato il 6 / 06 / 2022