COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon, le 26mai2023



MOBILITE ÉLECTRIQUE – INNOVATION - INDUSTRIE- NOMINATION Un Nouveau Directeur Général pour Mob-Energy

Expert en matière de recharge de véhicules électriques, Mob-Energy conçoit, produit et déploie des solutions innovantes. Créateur de Charles, le premier robot chargeur autonome de véhicules en Europe, et d'Eiko, un cube de puissance prêt-à-poser capable de recharger jusqu'à 20 véhicules avec la puissance d'une seule borne, il nomme aujourd'hui à sa tête un Directeur Général, Sébastien Ricci, 45ans.

Il y a 3 ans, les fondateurs de Mob-Energy lançaient Charles, premier robot autonome de recharge dans un parking lyonnais. Depuis, Mob-Energy multiplie les déploiements de ses solutions, toujours basées sur la robotisation, la recharge off-gridet l'utilisation de batteries de seconde vie. Après des mois d'innovation et de recherche, ils ont développé Eiko, une solutionde rechargehors-sol etévolutivequi ne nécessite pas de travaux de VRD. Conçuetassemblé en France, à Lyon, Eikoalimente jusqu'à 20 points de charge à partir de l'énergie stockée dans ses batteries, sur tout type de parkings, extérieurs ou intérieurs.

Aujourd'hui,pour structurer l'entreprisecréée en 2018et atteindre leurs objectifs de développement, Salim El-Houat, Maxime Roy et IlyassHaddout, les cofondateurs,nomment Sébastien Ricci, Directeur Général de l'entreprise.

Électromobiliste depuis 2016, préoccupé par l'impact deson activitésur la planète, motivé par les défisporteursde sens, Sébastien Ricci bénéficie d'une expérience professionnelle de plus de 20 ans, articulée entreconseil, gestion de projets pour des grands groupes du secteurde l'énergie, et gestion d'entreprise. En effet, après avoir dirigé des équipes dédiées à la technologie industriellepour des acteurs comme Clemessy Nucléaire, Altran ou Cegelec, cet Ingénieur en génie électriqueet diplômé de l'INSALyon, fonde Techteam, cabinet de conseil auprès de PME et ETI pour l'amélioration de leur performance industrielle. Sa volonté: favoriser le redéveloppement de l'industrie en France grâce à l'apport desnouvelles technologies, ou «Industrie 4.0».



Mais l'histoire entre Mob-Energy et Sébastien Ricci s'écrit depuis déjà plusieurs années. Coach au sein de l'incubateur startup de l'INSA(FÉE LyonTech),ilyrencontre l'équipe fondatrice de Mob-Energy dès 2018. Il lesaccompagnealorssur la structuration de l'activitéet du développement commercial, et décide d'investirdans l'entreprise.

Pour Salim El-Houat, «sa vision entrepreneuriale, son vécu dans l'industrieet sa très bonne connaissance de notre entreprise sont des atouts majeurspouratteindre nos objectifs de développement, à une étape charnière pour Mob-Energy, celle du changement d'échelle et del'industrialisation.»

En effet, Mob-Energy ne cesse d'évoluer, d'innover et de se développer. L'objectif est d'atteindre plus de 1000 systèmes déployésà horizon 2026, soitl'équivalent de 20000 points de charge, en France et à l'international, pour accompagner la croissance de l'électromobilitéet réduire son impact environnemental. «Le passage à l'échelle est un sacré challenge, précise Sébastien Ricci. Avec le montage, à USIN, d'un site industriel flexible, agile, permettant d'accompagner le plan de croissance, le doublement des effectifs d'ici 2024 et l'expansion à l'international, les défis ne manquent pas. Et c'est justement ce que j'aime!»

En effet, l'illustration concrète de cette montée en puissance pour Mob-Energy passe par de nouveaux locaux dans la métropole lyonnaise. Très bientôt, Mob-Energy emménagera au sein d'USINLyon Parillypourrépondre aux besoins liées à l'industrialisation de son activité. Ce projet urbain «au service de la dynamique industrielle métropolitaine» a pour missiond'expérimenter et de modéliser une nouvelle façon d'organiser les moyens de production tout en proposant des solutions locatives aux industriels dans un tissu urbain mixte et connecté. Le déploiement massif de ses solutions de recharge étant la priorité de cette année, USIN donneà Mob-Energyles moyens d'améliorer ses processus de fabrication et de passer à une véritable production opérationnelle.

« USIN nous fournit un espace et des équipements indispensables pour continuer à innover et accompagner l'évolution de la production. Un autre élément a aussi remporté l'adhésion des collaborateurs de l'entreprise pour ce lieu : son engagement concret dans une industrie durable. L'emplacement d'USIN au cœur de la métropole lyonnaise est, par ailleurs, essentiel pour nous, a fortiori pour les co-fondateurs de Mob-Energy, très attachés au Fabriqué en France et à l'innovation locale. » souligne Sébastien Ricci.

A propos de Mob-Energy

Créée à Lyon en 2018 par trois ingénieurs de l'INSA Lyon, Mob-Energy est aujourd'hui une jeune entreprise technologique et industrielle qui se développe dans les secteurs de la recharge pour véhicules électriques et l'optimisation énergétique. Ses technologies sont basées sur la robotisation, l'utilisation de batteries automobiles de seconde vie et la recharge off-grid. Après le déploiement du robot autonome Charles dans plusieurs parkings publics ou privés, le Cube de puissance Eiko, lancé en 2022, apporte une solution de recharge simple, efficiente, durable et évolutive à destination de parkings privés d'entreprises et d'administrations, ou de parkings publics.

www.mob-energy.com