<u>Imprimer</u>	
Rencontre du 21 novembre 2 ENGINEERING	2024 à l'IRT M2P avec GAMING
Image	

Première rencontre territoriale du nouveau programme Mobilité Décarbonée, à Metz, à l'IRT-M2P avec GAMING ENGINEERING, qui a réuni une vingtaine d'entreprises.
Ce programme régional de transformation et d'accélération est dédié à la filière automobile et mobilités afin d'identifier les opportunités développement, de transformation et de diversification,
Grâce à la CCI Grand Est et au Pôle Véhicule du Futur, les entreprises du territoire bénéficieront de l'offre du parcours de transformation de la Région Grand Est autour des enjeux de transition industrielle avec, en complément, un support d'expertise de la filière automobile.
Un accompagnement sur-mesure pour accroître sa compétitivité, et une offre de soutien connectée aux acteurs et aux programmes nationaux mais avec un focus sur nos spécificités régionales.

Cette 1<sup>ère</sup> rencontre à Metz a permis de mieux connaître les expertises et les plateformes de l'IRT-M2P, qui accompagne les acteurs industriels dans leurs projets de R&D, dans les domaines, entre autres, d'assemblage multi-matériaux, de traitements de surface, thermiques et thermochimiques, de fonderie avancée, avec une approche analyse de cycle de vie et recyclage, tout en proposant des services d'analyses et de caractérisation : de nombreuses disciplines et des ressources en R&D appliquées, très utiles dans l'optimisation des procédés et des produits innovants et la recherche de solutions de décarbonation.

C'est d'ailleurs dans le cadre de son partenariat avec l'IRT-M2P depuis plusieurs années, que la société Gaming Engineering a fait part de son retour d'expérience en matière de conception et industrialisation de solutions d'assemblages multi-matériaux pour l'automobile (composants et procédés).

Un programme soutenu par la <u>Région Grand Est</u> et porté par la <u>CCI Grand Est</u> et le <u>Pôle Véhicule du Futur</u>.