

Communiqué de presse Inauguration LAYER[®] Line

Ce jeudi 6 septembre à Valence, la startup Dracula Technologies a inauguré sa ligne pilote baptisée LAYER[®]Line. À cette occasion, une cinquantaine de personnes étaient réunies avec les présences exceptionnelles de Arnaud de la Tour, VP et co-fondateur de Hello Tomorrow et de Nicolas Daragon, Maire de Valence, Président de l'agglomération Valence-Romans et vice-président de la région Auvergne Rhône-Alpes.

Lors de cette inauguration, les invités ont eu le privilège de visiter la ligne pilote où sont développés les modules LAYER[®], une technologie qui permet de réaliser des modules photovoltaïques organiques par impression numérique.

Brice Cruchon, CEO de Dracula Technologies a tenu à remercier l'ensemble des personnes qui ont contribué la réussite actuelle avant de préciser « qu'il s'agit d'une étape supplémentaire dans notre volonté d'inscrire LAYER[®] comme la solution énergétique de référence dans le domaine des micropuissances».

De nouveaux challenges se présentent maintenant à Dracula Technologies : recrutement, levée de fonds, recherche de nouveaux partenariats industriels. Pour cela, la startup pourra compter sur le soutien de l'agglomération et de la région comme l'a justement rappelé Nicolas Daragon.

Ces étapes doivent permettre à Dracula Technologies de s'affirmer comme un acteur majeur de la transition énergétique.

A propos de Dracula Technologies

Startup deeptech, Dracula Technologies a créé LAYER[®], une technologie imprimée qui génère de l'énergie à partir de la lumière ambiante. Celle-ci repose sur un procédé de fabrication de cellules OPV par impression numérique. De la même manière qu'une imprimante de bureau réalise des impressions à partir d'encre graphique, les modules LAYER[®] sont réalisés avec des encres conductrices.