

Une start-up française commercialise une première mondiale

lundi, 07 septembre 2020 | Auteur La rédaction | Télégrammes

La jeune société française Odesyo, basée à Montpellier (34), annonce l'entrée en phase de commercialisation de son outil de contrôle de l'impression Smijet. Il s'agit d'un système de mesure spectrale capable d'analyser, en temps réel, toute la surface imprimée par une presse traditionnelle ou numérique. Ce système breveté est une « première mondiale », d'après Dominique Martin, le fondateur d'Odesyo. « Les déviations colorimétriques sont détectées selon des tolérances, paramétrables par le spectrophotomètre. Le logiciel les analyse ensuite du point de vue de l'œil humain grâce à sa technologie d'intelligence artificielle que nous avons appelée Human Eye. Une même déviation ne revêt en effet pas la même importance, selon qu'elle se présente au milieu d'un aplat ou au milieu d'une photo, par exemple. Dans ce dernier cas, si le spectro la détecte, l'œil humain serait bien en peine de la voir. »

Jusqu'en juin dernier, Smijet était en phase bêta chez un constructeur et plusieurs utilisateurs finaux sous contrat de confidentialité. Il est désormais disponible à la vente, et les installations des tout premiers systèmes commandés sont prévues pour le mois d'octobre. Odesyo vise en priorité le marché de l'impression d'étiquettes, particulièrement exigeant sur le contrôle qualité. La société compte pour l'heure onze salariés, essentiellement des ingénieurs « hardware » et « software », Odesyo développant en interne tant la partie matérielle que la partie logicielle de sa solution.

 Facebook  Twitter  Google Plus  LinkedIn



[< Précédent](#)

[Suivant >](#)

RECHERCHE ...

Technologie

Les dossiers de Caractère

Les encres et les vernis pour l'impression offset

Les fabricants d'encres et de vernis prennent la question de l'écologie et du développement durable à bras-le-corps.

Caractère
LES
STARS
DE L'IMPRIMERIE
Graveurs,
imprimeurs,
façonniers :
Entrez
dans notre
classement
2020 !

Ce site utilise les cookies afin de vous proposer un meilleur contenu.

Accepter