

L'USINE NOUVELLE

L'ENTRETIEN
Alain Krakovitch, DG de SNCF Transilien « Je ne vois pas d'autre solution que le train » **PAGE 6** //////////////

STRATÉGIE
Les flottes auto carburent au numérique
PAGE 42 //////////////



BOURGET
Le futur est déjà sur le tarmac **PAGE 8** //////////////

GUIDE
Comment le fisc renoue avec les entreprises
PAGE 74 //////////////

N° 3617 - SEMAINE DU 27 JUIN AU 3 JUILLET 2019 - 6,90 EUROS

Les Cahiers
**Publi
scopie**

Industrie 4.0

PLASTIFORM SAS | Solutions thermoformées techniques

DES THERMOFORMÉS SUR MESURE POUR LIGNES AUTOMATISÉES ET USINE 4.0

Plateaux convoyeurs pour lignes automatisées, plateaux techniques multi-composants, plateaux transfert multifonctions, plateaux automatisés ou robotisés

Pour l'automobile, le médical, l'électronique, l'électricité, l'aéronautique, les microtechniques, l'énergie, le spatial, la Défense, etc.

PME française. Plus de 12 % du CA consacré à la R&D. Intégration des contraintes robotiques, logistiques et d'automatisation

Plastiform propose depuis 50 ans ses savoir-faire en thermoformage au service de marchés à forte valeur technologique. Sa maîtrise de l'usinage de précision et sa parfaite connaissance des matières premières lui permettent aujourd'hui de développer des solutions exclusives d'intégration de plateaux thermoformés pour des produits complexes et dans des environnements entièrement

automatisés de type usine 4.0. De 180µ à 10 mm d'épaisseur, ces plateaux sont conçus et réalisés en interne, depuis l'étude jusqu'à la production en série.

UN ACCOMPAGNEMENT TOUT AU LONG DE LA SUPPLY CHAIN

"Nous sommes habitués à intervenir sur des chaînes logistiques complexes reliant différents acteurs (intégrateurs, constructeurs, sous-traitants, client final)", explique Olivier Rodary, directeur général.

"C'est pourquoi nous établissons un cahier des charges avec chacun d'eux, pour créer une solution de conditionnement unique qui réponde aux besoins de tous. De même, si un client doit mettre en place une ligne robotisée ou entièrement automatisée de type 4.0, nous pouvons



Gestion robotisée et autonome des thermoformés.

contribuer à son développement en partenariat avec ses concepteurs pour tenir compte des contraintes spécifiques et garantir un fonctionnement H24 avec nos thermoformés." Enfin, via un procédé breveté, ces derniers peuvent également intégrer des modules RFID servant à identifier la ou les pièces transportées. Une fois sur la ligne de production, ils permettent ensuite au plateau d'indiquer les réglages requis, lesquels se mettront en place automatiquement. ■



Métriologie surfacique in line.

Module RFID.

CONTACT

PLASTIFORM SAS
Rue de l'Esplanade Nord / ZI de Thise
25220 Thise
Tél. 03 81 47 91 70
commercial@plastiform-france.com
www.plastiform-france.com