

Câblerie Lapp relocalise sa production asiatique en Moselle

by Les Echos - lundi, août 08, 2022

<http://correspondances.fr/cablerie-lapp-relocalise-sa-production-asiatique-en-moselle/>

Dans une logique de circuits courts, le groupe allemand programme dès cette année un investissement de 7,7 millions d'euros à Forbach. Il va y relocaliser des fournitures destinées aux équipements solaires et photovoltaïques jusqu'à présent produits en Asie.

Premier site de production mondial du groupe allemand Lapp, Câblerie Lapp, implanté à Forbach depuis 1990, bénéficie pleinement des projets d'expansion de sa maison mère. L'usine mosellane, qui emploie 265 salariés à la frontière allemande, bénéficiera dès cette année d'un investissement de 7,5 millions d'euros. De nouveaux équipements lui permettront d'augmenter les volumes de son produit phare, le câble Ölflex, conçu pour les environnements industriels, et de relocaliser en France des fournitures destinées aux équipements solaires et photovoltaïques jusqu'à présent produits en Asie.

L'entité regroupe regroupe la France, le Benelux et la Grande-Bretagne. Fondé en 1957 par Oskar Lapp, le groupe familial emploie aujourd'hui 4.500 salariés dans 44 filiales et 21 sites de production.

Deux nouvelles extrudeuses

Présentée fin 2021, sa stratégie 2027 se fixe pour objectif de passer son chiffre d'affaires de 1,4 à 2 milliards d'euros, grâce à l'émergence de nouveaux marchés. Comptant parmi les leaders mondiaux de son secteur, Lapp destine traditionnellement sa production aux grands électriciens, aux industries classiques et agroalimentaires, aux roboticiens et aux fabricants de machines-outils. Les marchés du solaire, des véhicules électriques et de la « mobility » - les transports en commun fonctionnant à l'hydrogène - lui ouvrent de vastes perspectives de croissance.

Le site de Forbach, qui produit actuellement 130.000 kilomètres de câble par an pour un chiffre d'affaires de 135 millions d'euros en 2021, se positionne sur l'ensemble de ces marchés. L'usine a accueilli deux nouvelles extrudeuses et des machines annexes actuellement en phase de test. Elle programme une trentaine de recrutements et laisse entendre que les investissements pourraient se poursuivre, pour des montants non communiqués, jusqu'en 2026.