

PCD

18^e salon des emballages pour parfums et cosmétiques
Paris Expo - Porte de Versailles - Hall 7.2
10 000 visiteurs en 2020
650 exposants sur 11 000 m²
www.easyfairs.com/adfpcd-paris-2019/adfpcd-paris-2019/

Contact : Easyfairs Oriex
29 rue de Trévisse - 75009 Paris
Tél. +33 1 40 22 72 72
congress@oriex.fr

Du 19 au 26 octobre 2022

K 2022

26^e Salon international pour la transformation des plastiques
Parc des expositions de Düsseldorf - Allemagne
www.k-online.de
230 000 visiteurs en 2019
3 285 exposants sur 180 000 m²

Promessa, 3 rue de la Louvière
F-78120 Rambouillet
Tél +33 (0)1 34 57 11 44
promessa@promessa.com

Du 15 au 18 nov. 2022

FORMNEXT 2022

6^e Exposition et conférence sur les technologies de fabrication additives
Parc des expositions de Francfort
www.formnextL.com
35 000 visiteurs en 2019
810 exposants sur 53 000 m²

Contact : S.E.M.E
72 Rue Louis Blanc - 75010 Paris
Tél : +33 (1) 44 89 67 73
henri.courtel@france.messe-frankfurt.com

Marchés

L'industrie portugaise du moule s'appuie sur le cluster technologique Engineering & Tooling, l'un des plus avancés au monde dans ce secteur d'activité.

La France, un marché stratégique pour les moulistes portugais

Le Portugal est le huitième fabricant mondial de moules et outillages. Il a exporté 85% de sa production en 2020, pour une valeur de 566 millions d'euros, à destination de 84 pays différents, ce qui démontre bien la dimension mondiale de cette industrie. Privilégiant depuis toujours la coopération entre industriels, les moulistes portugais s'appuient en particulier sur le cluster Engineering & Tooling, qui soutient le développement mondial de ses adhérents grâce à des technologies innovantes en conception de pièces et outillages, ingénierie, études en laboratoire, prototypage, etc. Depuis 2010, les adhérents de ce cluster ont plus que doublé leurs productions et exportations. L'industrie portugaise des moules et outillages comprend plus de 500 entreprises qui emploient plus de 11 000 salariés.

Ces dernières années, les entreprises du cluster Engineering & Tooling ont renforcé leur capacité d'innovation, de fabrication et de formation de personnels afin d'apporter de nouvelles solutions de conception et de développement de produits. Le cluster a géré plus

de 50 millions d'euros de projets de R&D, impliquant plus de 100 entreprises et 50 centres de recherche et de formation. Durant ces 3 dernières années difficiles, le Portugal a prouvé la résilience de sa production de moules et de pièces plastiques, s'adaptant avec succès à différentes technologies et marchés. Pour des raisons historiques, l'industrie automobile reste un marché important, représentant 71% des ventes, mais les entreprises portugaises investissent également dans d'autres domaines, tels que l'emballage (10%), les dispositifs médicaux (4%) et l'électroménager (4%), entre autres.

La France occupe le 3^e rang mondial des exportations du cluster. Représentant 15% de ses ventes de moules en 2020, elle constitue un marché dynamique, avec des clients qui apprécient la qualité de service, le haut niveau technologique et la capacité des entreprises portugaises à fournir des prestations complètes, type One Stop Shop, pour des projets allant de la conception à l'industrialisation.

Dans ce contexte, le cluster Engineering & Tooling a participé cette année aux salons

professionnels français. Cela a été le cas début avril au FIP à Lyon, où 10 entreprises du cluster ont rejoint une participation collective soutenue par le CEFAMOL, le syndicat des moulistes portugais.

Les plasturgistes de la région Auvergne-Rhône-Alpes connaissent bien le potentiel des moulistes portugais, aussi les entreprises exposantes ont pu nouer des contacts intéressants, dans les domaines automobile, médical et pharmaceutique notamment.

La décure de la pandémie Covid leur a permis de renouer des contacts personnels et de renforcer ainsi leur approche directe du marché français.

L'association Pool-Net chargée de dynamiser le développement de l'industrie portugaise a également représenté les moulistes et plasturgistes à Global Industrie, qui s'est tenu du 17 au 20 mai à Paris-Nord Villepinte. Sur ce salon multisectoriel, axé sur l'industrie du futur, le cluster Engineering & Tooling a mis en exergue l'excellence des technologies et l'audience mondiale de ses adhérents.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

