



FABRICATION DE FILTRES ÉCOLOGIQUES À USAGE INDUSTRIEL

Description du projet

L'unité de fabrication de filtres écologiques pour applications industrielles se concentre sur la production de filtres conçus pour répondre aux besoins croissants en matière de durabilité et de protection environnementale dans divers secteurs industriels. Ces filtres écologiques sont fabriqués à partir de matériaux durables et biodégradables, et sont destinés à optimiser les processus de filtration tout en minimisant l'impact environnemental.

Capacité : 100 000 et 300 000 filtres par an

Types de Filtres : Production de divers types de filtres pour différentes applications industrielles, y compris les filtres à air, les filtres à eau, et les filtres à huile.

Secteur

Industrie

Bâtiments / Terrain

Terrain : 4 000 à 6 000 m² - Bâtiments : 3 000 à 5 000 m²

Montant d'investissement

15 – 35 Millions DHS

Chiffre d'affaire

25 – 50 Millions DHS

Marge Brute

25 – 40%

Emplois

40 – 80 emplois directs

Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien spécifique très petites, petites et moyennes entreprises

Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Le marché et la clientèle

- Marché : Local : 80% Export : 20%

Industries nécessitant des solutions de filtration écologiques, y compris les secteurs de l'eau, de l'air, et des lubrifiants.

- Clientèle cible

Entreprises de traitement des eaux, usines de production de lubrifiants, industries manufacturières, et autres secteurs utilisant des systèmes de filtration.

Ces filtres écologiques sont utilisés pour la séparation des mélanges solides/liquides en agro-alimentaires, en pharmacie, en traitement des eaux et en plusieurs secteurs de l'industrie.

