

Le premier laboratoire de contrôle et de test de textile médical voit le jour

Par **Nadia Dejoui** - 29 juin 2022



L'inauguration du premier laboratoire tunisien de test et de contrôle de conformité de textile médical aura lieu le samedi 2 juillet 2022 au technopole Neotex à Monastir. Et ce, en présence de responsables tunisiens et allemands.

La mise en place de ce laboratoire a démarré en décembre 2020 grâce à un partenariat entre la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH et l'entreprise privée tunisienne Total Testing Services. Ainsi le coût total du projet s'élève à 394 000€, dont plus de 44% supportés par la **GIZ**.

Il est clair qu'un tel projet ouvrira de nouvelles perspectives. Notamment à travers la création d'emplois directs et indirects dans la filière du textile technique médical à haute valeur ajoutée.

Il convient de rappeler que le projet est en réalisation en partenariat avec l'entreprise privée tunisienne Total Testing Services. Cette dernière a investi plus de 12 millions de dinars dans son nouveau local au technopole Neotex. Ce qui contribue l'employabilité de plus de 60 personnes dont 57 cadres supérieurs.

Le laboratoire devrait être utilisé comme une plateforme de formation

Par ailleurs, le portefeuille clients compte plus de 500 clients aussi bien qu'en Tunisie qu'à l'étranger. Soit plus de 55% de son chiffre d'affaires réalisé à l'export.

Ainsi, le nouveau laboratoire offrira des services de test et de contrôle de qualité pour les articles en textile destinés à l'utilisation en milieux hospitaliers (masques, blouses, casques, gants, champs chirurgicaux, etc.). Ce qui permettra aux entreprises textiles tunisiennes de créer des emplois décents et durables additionnels en étant plus compétitives.

En effet, la compétitivité sera renforcée grâce à une meilleure intégration dans les chaînes de valeur mondiales. Mais aussi une réactivité accrue et un contrôle qualité plus fiable et de proximité. Ce qui garantira une sécurité accrue du personnel médical exposé aux risques.

Selon le communiqué, le laboratoire devrait être utilisé comme plateforme de formation et de recherche et développement de nouveaux produits pour le personnel des entreprises textile; ainsi que pour les étudiants et chercheurs de diverses disciplines.

En somme, des activités de sensibilisation aux aspects de contrôle qualité des dispositifs de protection individuelle utilisés en milieu hospitaliers sont également prévues au profit des responsables approvisionnement des structures sanitaires publique et privée; y compris des tests de conformité gratuits.

Ce projet était sélectionné à la suite d'un concours d'idées international. Et il s'inscrit dans le cadre du programme exceptionnel de réponses à la pandémie de COVID-19 lancé pour encourager les entreprises privées à prendre des initiatives. Et ce, afin de limiter l'effet de la pandémie sur les économies et les populations dans les pays en voie de développement.