

TÉMOIGNAGE DE CLIENT

INDUSTRIAL SEWING AND INNOVATION CENTER (ISAIC)

Le passage de la lutte contre la mode rapide à la lutte contre Covid-19



Industrial Sewing and Innovation Center (ISAIC) (centre industriel de la couture de l'innovation), une organisation à but non lucratif basée à Détroit, a été fondée en 2018 pour permettre de rompre avec les aspects traditionnels du secteur de la confection de vêtements. ISAIC cherche à adopter une démarche fondamentalement nouvelle non seulement dans la confection de vêtements mais également dans le développement de talents. Comme seulement 3 % des vêtements que portent les Américains sont produits aux

États-Unis, ISAIC a été formée pour accroître la production de vêtements au pays tout en réduisant la quantité de déchets, en formant une main-d'œuvre talentueuse et en offrant des emplois qui paient un salaire permettant de vivre.

En avril 2020, l'usine d'apprentissage et de fabrication sous contrat de 1 100 m² au deuxième étage du magasin principal de Carhartt à Détroit était pratiquement terminée. L'organisation était prête à commencer la fabrication de petits lots de vêtements de haute qualité pour trois sociétés américaines d'habillement. Cependant, le mois d'avril 2020 a changé la vie de la plupart des sociétés et des citoyens des États-Unis, et ISAIC n'a pas échappé à ce changement. ISAIC a dû immédiatement passer de la préparation à la lutte contre la mode rapide à l'aide pour la lutte contre la pandémie du coronavirus (Covid-19).

Après consultation avec les hôpitaux locaux, ISAIC a transformé son installation et ses méthodes de production



TÉMOIGNAGE DE CLIENT: INDUSTRIAL SEWING AND INNOVATION CENTER



pour fabriquer de l'équipement de protection individuelle (EPI). Un changement rapide de production a également exigé un travail rapide et des considérations en coulisses pour veiller à ce que son matériel et ses activités puissent prendre en charge les demandes accrues. ISAIC a lancé un partenariat avec Metropolitan Air Compressor Co., Inc., un distributeur Sullair basé à Détroit, pour choisir et installer un système d'air comprimé Sullair qui puisse répondre aux besoins. Dans des délais extrêmement serrés, l'équipe de Metropolitan Air a installé un système de conduits et un

« Même si ce n'est pas la façon dont nous envisagions l'ouverture de l'usine, nous sommes ravis qu'elle se soit finalement produite et que nous puissions contribuer aux besoins cruciaux en masques et en blouses se réjouit »

—Jen Guarino, PDG d'ISAIC

compresseur rotatif à vis Sullair S-energy dans les locaux. L'air comprimé est nécessaire pour faire fonctionner le matériel industriel de couture et de coupe.

L'équipe d'ISAIC a ensuite vite amorcé la production de blouses d'isolement le 20 avril 2020. L'installation fabrique des blouses ainsi que des kits pour d'autres fabricants de

blouses afin de les aider à répondre à la demande. ISAIC a déjà produit plus de 16 000 blouses qui ont été fournies au Detroit Medical Center ainsi qu'à d'autres installations dans l'ensemble de l'État du Michigan.

« Même si ce n'est pas la façon dont nous envisagions l'ouverture de l'usine, nous sommes ravis qu'elle se soit finalement produite et que nous puissions contribuer aux besoins cruciaux en masques et en blouses se réjouit Jen Guarino, PDG d'ISAIC. Et nous le faisons tout en poursuivant notre mission de développement de talent à Détroit. C'est un plaisir de voir nos spécialistes de couture continuer de cheminer avec nous pendant qu'ils acquièrent les compétences supplémentaires et qu'ils ont accès à des technologies émergentes et à de nouveaux débouchés professionnels. »

Si la mission et la vision à long terme d'ISAIC, l'amélioration et la transformation fondamentales de l'industrie de la mode au sens large, est pour l'instant à l'arrêt, son personnel continue d'être employé et formé et ils contribuent à une bataille pour une cause qui est plus forte que nous tous. Après la pandémie de Covid-19, ISAIC offrira un programme de formation exclusif et un apprentissage rémunéré pour une main-d'œuvre qualifiée où les collaborateurs s'investissent dans la société. En outre, le modèle d'éducation et de formation d'ISAIC peut s'exporter partout et est actuellement utilisé dans plusieurs états américains pour permettre de relancer la fabrication dans le pays depuis la base.

La pandémie de Covid-19 et la pénurie de fournitures cruciales peuvent forcer beaucoup d'Américains et d'entreprises à repenser leurs procédés de fabrication. Le développement de moyens de production internes dans de nombreux secteurs – y compris l'habillement – sera probablement très bien accueilli. ISAIC sera à la tête de ce mouvement.

