

## RSE - RESPONSABILITÉ SOCIALE DES ENTREPRISES

Nos politiques en matière de responsabilité sociale des entreprises (RSE) sous-tendent notre responsabilité envers notre environnement, qui englobe nos employés, nos partenaires de la chaîne d'approvisionnement, nos clients et la planète. L'empreinte de notre entreprise fait l'objet d'une réflexion et d'une action au niveau local et au niveau mondial.

**Les politiques de l'entreprise en matière de RSE sont disponibles sur notre site Web :**

**<https://cleanspacetechnology.com/governance/>**

- Gestion des risques
- Code de conduite
- Lutte contre les pots-de-vin et la corruption
- Diversité
- Politique de confidentialité

### **Notre durabilité**

CleanSpace a conçu et commercialisé une solution réutilisable qui élimine les déchets importants imputables habituellement aux masques jetables.

CleanSpace s'est engagé sur la voie de la neutralité carbone, en travaillant avec des consultants européens pour aider l'entreprise à adopter rapidement une méthode visant à réduire encore plus notre impact environnemental. L'entreprise s'est tournée vers l'Europe afin d'établir la référence pour nos meilleures pratiques en matière de durabilité d'entreprise.

### **Notre diversité**

CleanSpace applique une culture d'inclusion, de diversité et de respect ; notre culture d'embauche et de fidélisation vise activement à développer et protéger la diversité en matière de mixité, d'ethnicité et d'âge :

- 50 % du personnel sont des femmes, celles-ci occupant 50 % des rôles clés dans l'organisation : à l'heure actuelle, l'entreprise emploie des femmes en tant que PDG, directrice financière, directrice des opérations (logistiques et chaînes d'approvisionnement), directrice du marketing/des communications et responsable de la production. En outre, 50 % des directeurs des ventes régionaux sont des femmes.
- La main d'œuvre est originaire de 30 pays différents.
- Nos pratiques de recrutement favorisent et récompensent les candidats plus âgés à postuler.
- Existence d'un programme d'aide au personnel pour promouvoir la santé et le bien-être des employés.



## ESCLAVAGE MODERNE ET SUBSTANCES DANGEREUSES

CleanSpace est une société de conception et de fabrication australienne basée à Sydney. La société tient compte du cycle de vie complet de ses produits et services lors de leur conception, y compris sa chaîne d'approvisionnement, ses installations et ses opérations logistiques. Suite à sa création, la société a établi un programme de fournisseur privilégié qui intègre ses objectifs en matière de RSE, notamment l'**esclavage moderne** et l'utilisation de substances dangereuses.

CleanSpace entretient des relations à long terme avec les fournisseurs partenaires à travers des visites régulières et un dialogue constant avec les opérations des fournisseurs, à la fois au niveau local et international. Nos matières premières sont des pièces moulées (haut niveau d'automatisation) ou électroniques (nécessitant des compétences plus élevées). Il convient de souligner que nos fournisseurs de pièces électroniques ont été sélectionnés sur la base de références clients de grandes entreprises en Europe (exemples : Blaupunkt, Siemens et Bayer), qui ont des programmes de RSE actifs et des ressources approfondies pour gérer ces fournisseurs (y compris des contrôles approfondis de l'esclavage moderne).



## L'entreprise est conforme aux directives REACH et LdSD

Basé à Sydney, CleanSpace évolue dans un environnement de travail ouvert respectant les meilleures pratiques. Nous sommes des adhérents actifs de l'Australian Industry Group dont la mission est d'aider les entreprises à se tenir au courant des réglementations du travail et celles concernant les salaires et les avantages sociaux.

## GESTION DES DÉCHETS ET EMPREINTE CARBONE

- L'entreprise exploite un site Lean à Sydney qui a adopté plusieurs mesures écologiques permettant minimiser notre impact sur l'environnement :
- Politiques de travail flexibles avec plus de 50 % du personnel choisissant le télétravail pendant au moins la moitié de ses heures de travail. Heures de commencement flexibles et site situé à proximité des transports publics ; réduction des durées de transport domicile-travail.
- Recours limité aux transports aériens au niveau national et international afin de minimiser notre empreinte carbone.
- Éclairage LED dans tout le site.
- Environnement Cloud entreprise partagé pour un bureau « sans papier ».
- Programme de réduction, de réutilisation et de recyclage pour la production, l'emballage et la gestion des déchets.

## LA DURABILITÉ EST AU CŒUR DE LA MISSION DE CLEANSPACE

Alors que nous nous efforçons d'intégrer les meilleures pratiques environnementales dans les opérations de nos sites afin de réduire davantage notre empreinte carbone, notre véritable impact est la réduction des déchets associés aux EPI pour le bénéfice de nos clients.

Les systèmes CleanSpace sont basés sur une solution réutilisable qui élimine les déchets environnementaux permanents créés par le volume des masques jetables.

Dans le domaine de la santé, les pays à revenu élevé génèrent en moyenne jusqu'à 0,5 kg de déchets dangereux par lit d'hospitalisation chaque jour. Les hôpitaux américains produisent plus de 5,9 millions de tonnes de déchets médicaux par an et cette quantité augmente de façon exponentielle pendant une épidémie.

Les options actuelles de traitement des EPI usagés sont le brûlage à l'air libre et l'incinération, la décharge ou le traitement chimique.



### LE COÛT RÉEL DES JETABLES

#### COÛT FINANCIER

- Achats – Plus de 10 \$/employé par jour
- Productivité réduite
- Stockage et élimination des déchets
- Gestion d'inventaire et stockage

#### COÛT ENVIRONNEMENTAL – PROBLÈME MONDIAL D'EXCÈS DE DÉCHETS ET D'ÉLIMINATION INAPPROPRIÉE

- Les pays à revenu élevé génèrent en moyenne jusqu'à 0,5 kg de déchets dangereux par lit d'hospitalisation chaque jour. Les hôpitaux américains produisent plus de 5,9 millions de tonnes de déchets médicaux par an et cette quantité augmente de façon exponentielle pendant une épidémie.
- En 2015, une évaluation conjointe OMS/UNICEF a révélé que 40 % des établissements échantillonnés dans 24 pays disposaient de systèmes inadéquats pour l'élimination sûre des déchets de soins de santé. Les options actuelles, telles que le brûlage à l'air libre et l'incinération, la mise en décharge ou le traitement chimique des déchets, ont toutes des inconvénients. L'accent doit être mis sur la réduction des déchets hospitaliers afin d'alléger le fardeau de l'élimination.

#### COÛT HUMAIN

- Lors des récentes épidémies respiratoires, il y a eu une pénurie mondiale de masques jetables. Lorsque le personnel est vulnérable à une infection, cela affecte négativement l'assiduité et les soins aux patients.
- Les masques jetables provoquent une gêne en cas d'ajustement inapproprié, de la buée et une visibilité réduite, un stress thermique et des veriges liés à l'inspiration d'un air vicié et une résistance respiratoire. L'inconfort du personnel fait chuter la productivité et les soins aux patients sont affectés.

**La solution réutilisable CleanSpace permet de réduire ou d'éliminer :**

- Les déchets associés aux masques jetables.
- Le transport et la logistique.
- Le traitement de produits toxiques et l'envoi à la décharge.