

# Protection de l'environnement et du climat, efficacité énergétique, durabilité

## Nous nous engageons à protéger l'environnement et le climat et à utiliser les ressources de manière économe

Le respect de normes environnementales élevées est déjà un objectif d'entreprise dans les statuts de la Fondation Carl Zeiss. L'utilisation prudente des ressources (y compris l'énergie et l'eau), l'amélioration continue de la performance environnementale et l'amélioration permanente de l'efficacité énergétique sont des facteurs centraux de nos activités commerciales.

Ce qui est important pour nous et comment le mettre en œuvre :

Dans le cadre de nos activités commerciales, nous nous efforçons d'atteindre la neutralité en matière de CO<sub>2</sub> (émissions des champs d'application 1 et 2\*). Notre approche : éviter, réduire et compenser. Le respect de l'environnement, l'utilisation économe des ressources, le recyclage et l'élimination réglementés sont des éléments importants de notre philosophie d'entreprise - cette

exigence s'applique également à nos activités commerciales et à nos produits. Ces principes jouent un rôle important tout au long du cycle de vie du produit, par exemple lors du développement, de la production, de l'emballage, de l'expédition, de l'utilisation par les clients, du recyclage et de l'élimination. En outre, nous tenons compte des questions environnementales, de l'efficacité énergétique et de la consommation d'eau lors de la planification des installations et des produits. L'efficacité maximale dans l'utilisation des ressources, la prise en compte de la faisabilité économique et le respect des lois et réglementations applicables sont importants pour nous. Nous voulons éviter ou minimiser les impacts négatifs sur l'environnement ainsi que sur la réputation de ZEISS.

\* Émissions Scope1 : Émissions de CO<sub>2</sub> provenant de la combustion directe de combustibles fossiles (gaz, mazout, etc.). Émissions Scope2 : Émissions de CO<sub>2</sub> provenant des achats indirects d'énergie (par exemple, électricité, chauffage urbain) qui sont générés à nouveau par la combustion directe de combustibles fossiles (par exemple, gaz, mazout de chauffage, charbon).

### C'est ce que nous attendons de vous :

- » Utiliser les ressources (eau, matériaux, électricité, etc.) de manière économique et prudente.
- » Recycler et éliminer les déchets conformément à la réglementation et dans le respect de l'environnement.
- » Mettre en œuvre des mesures de protection de l'environnement et d'efficacité énergétique adaptées à votre domaine de travail tout en maintenant un bon rapport coût-efficacité.
- » Signaler les risques environnementaux potentiels aux personnes de contact internes afin de prévenir les dommages environnementaux.
- » Informer immédiatement les personnes de contact internes si un dommage environnemental s'est produit.
- » Informer nos fournisseurs que la protection de l'environnement et l'efficacité énergétique font partie des critères de sélection et d'évaluation.

### L'aspiration de ZEISS :

- » Nous créons des produits et des chaînes de valeur durables.
- » Nous introduisons des cycles d'eau fermés dans la mesure où cela est techniquement possible.
- » Nous minimisons l'impact environnemental sur les masses d'eau.
- » Nous soutenons l'achat d'énergie provenant de sources renouvelables et l'utilisation d'équipements, de produits et de services à haut rendement énergétique.
- » Nous appliquons un système de gestion de l'environnement et de l'énergie et continuons à le développer.
- » Nous assurons la disponibilité des ressources et des données nécessaires pour atteindre les objectifs définis en matière d'environnement et d'énergie.
- » Nous respectons les lois et réglementations pertinentes en matière d'environnement, de climat, d'énergie et de développement durable.

  
Dr. Karl Lamprecht Susan-Stefanie Breitkopf Sven Hermann Stefan Müller Andreas Pecher Dr. Jochen Peter Dr. Markus Weber