



Es war schon immer schwierig, rechtzeitig nach vorne zu schauen. Aber vieles deutet darauf hin, dass morgen davon abhängt, ob wir den Weg zurück in die Natur finden können.

Oder zumindest zurück zur Wissenschaft.

Unser Ausgangspunkt sind die Natur-, Physik- und Chemiegesetze. Teilchen, Ionen und Atome.

Es mag nicht sehr sexy klingen, aber die Wissenschaft hat schlimmere Dinge durchgemacht als aus der Mode gekommen.

Die Naturgesetze sind grundlegend. Sie haben gearbeitet, bevor sie definiert wurden.

Und darauf haben wir unser Geschäft aufgebaut. Eine mit Titandioxid beschichtete Oberfläche wird selbstdesinfizierend, wenn sie Licht und Sauerstoff ausgesetzt wird.

Viren, Bakterien, Keime, Allergene und Schimmelpilzsporen sterben einfach ab. Und dieser Prozess schützt weitaus effektiver und langlebiger als die Giftstoffe und Chemikalien der Welt.

Dass nicht jede Desinfektion auf diese Weise erfolgt, ist grundsätzlich unnatürlich.

Bei ACT.Global geht es darum, die Tafel sauber zu wischen.

Es geht darum, einen anderen Weg zu finden als den, der zu Klimawandel, Umweltverschmutzung und Verlust der biologischen Vielfalt geführt hat.

Und über den Einsatz von Wissenschaft zum Schutz von Mensch und Umwelt.

Weil es letztendlich darum geht, unsere Lebensgrundlage für morgen zu schützen.



Simon Lægaard-Dengel

CEO

ACT.Global Germany GmbH