

## Unser Engagement für umweltfreundlicheres Filmemachen

Bei Rosco haben wir uns der Entwicklung umweltfreundlicher Lösungen verschrieben, die den Bedürfnissen unserer Kunden gerecht werden und zu einer nachhaltigeren Zukunft beitragen. Bei Rosco Digital Imaging, unsere Abteilung für Hintersetzer, haben wir durch innovative Verfahren, bewusste Entscheidungen und verantwortungsvolle Geschäftsbeziehungen erhebliche Fortschritte erzielt und unsere Umweltbelastung reduziert.

### Wechsel von Vinyl zu Baumwollmaterialien

Ein Eckpfeiler unserer Nachhaltigkeitsinitiativen ist die Umstellung von Vinyl auf Baumwolle bei der Produktion neuer Rücksetzer. Vinyl ist ein synthetisches Material aus Erdöl, das erhebliche Umweltprobleme mit sich bringt, darunter ein hoher Energieverbrauch bei der Herstellung und Schwierigkeiten beim Recycling. Obwohl wir die Produktion neuer Vinylrücksetzer eingestellt haben, werden verbleibende Vinylrücksetzer regelmäßig im Rahmen unseres Mietprogramms wiederverwendet.

Im Gegensatz dazu ist die jetzt für SoftDrop verwendete Baumwolle ein natürliches, biologisch abbaubares Material, das eine nachhaltigere Alternative bietet. Durch diese Umstellung haben wir unsere Abhängigkeit von nicht erneuerbaren Ressourcen drastisch reduziert und den ökologischen Fußabdruck unserer Produkte minimiert. Baumwollhintersetzer bieten hochwertige Ergebnisse bei reduzierter Blendwirkung, benötigen weniger Beleuchtung und reduzieren die Belastung der Crew bei der Handhabung und Aufhängung der Rücksetzer. Darüber hinaus verwenden wir wasserbasierte Tinte anstelle der lösungsmittelhaltigen Farbstoffe, die für Vinyl verwendet werden. Diese Veränderungen unterstreichen unser Engagement für nachhaltigere Materialien und Verfahren in unserem gesamten Betrieb und in der Filmbranche.

### Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen durch geringeres Versandgewicht

Ein weiterer wichtiger Aspekt unserer Nachhaltigkeitsstrategie ist die Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen im Zusammenhang mit Transport und Handhabung unserer Produkte. Die Umstellung von Vinyl auf Baumwolle hat sich deutlich auf das Gewicht unserer Sendungen ausgewirkt. Baumwollhintersetzer sind deutlich leichter als aus Vinyl hergestellte, was zu einem geringeren Versandgewicht und damit sinkendem Kraftstoffverbrauch und weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen während des Transports und der Produktion führt.

Darüber hinaus haben wir unsere Verpackungsprozesse optimiert, um Gewicht und Volumen weiter zu reduzieren und so einen möglichst effizienten Versand unserer Produkte sicherzustellen. Durch die Priorisierung leichterer Sendungen tragen wir aktiv zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen bei und fördern eine nachhaltigere Lieferkette.

### Implementierung eines Mietprogramms zur Wiederverwendung von Rücksetzern

Zusätzlich zu unseren Material- und Versandinitiativen ist unser Mietprogramm darauf ausgelegt, die Lebensdauer unserer Rücksetzer zu maximieren und Abfall zu minimieren. Das Programm ermöglicht es Filmemachern, Rücksetzer für ihre Produktionen zu mieten und danach zur Inspektion und Wiederverwendung an uns zurückzuschicken. Dieser Kreislaufansatz stellt sicher, dass unsere Hintersetzer optimal genutzt werden, wodurch der Bedarf an Neuanfertigungen und die damit verbundenen Umweltbelastungen reduziert werden. Das Mietprogramm fördert nicht nur die Nachhaltigkeit, sondern bietet unseren Kunden auch eine kostengünstige und flexible Lösung für ihre individuellen Bedarfe. Durch die Mietlösung haben Kunden Zugriff auf eine große Designvielfalt zu geringeren Kosten und mit schnellerer Bearbeitungszeit als bei Maßanfertigungen.

### Verantwortungsvolle Geschäftsbeziehungen

RoscOs Lieferanten und Geschäftspartner werden sorgfältig und mit Blick auf Nachhaltigkeit ausgewählt. Unsere engsten Partner haben hohe Investitionen getätigt, um die volle Kontrolle über ihre CO<sub>2</sub>-Kompensationen und die entsprechenden Ausgleichsprogramme zu behalten.

### Unser anhaltendes Engagement

Wir suchen ständig nach neuen Wegen, unsere Umweltleistung zu verbessern und nachhaltige Praktiken in jeden Aspekt unseres Geschäfts zu integrieren. Wir entwickeln Lösungen für Bildlizenzierung und virtuelle Produktion, die unsere Bemühungen um eine nachhaltige Produktion vorantreiben. Diese Bemühungen stehen erst am Anfang. Wir setzen uns weiterhin dafür ein, neue Maßstäbe für Umweltverantwortung in unserer Branche zu setzen.