

# Nachhaltigkeit bei JÄGER

## Unsere Vision:

Nachhaltigkeit verstehen wir als gesellschaftliche Verpflichtung und unternehmerische Chance zugleich. Die Einsparung von Energie und Ressourcen und die Reduzierung der Umweltverschmutzung sind für uns wichtig. Als Familienunternehmen engagieren wir uns gesellschaftlich eher national europäisch und überwachen unsere Lieferkette auf Einhaltung der Arbeitsgesetze, den Schutz der Umwelt und auf Bekämpfung von Korruption.

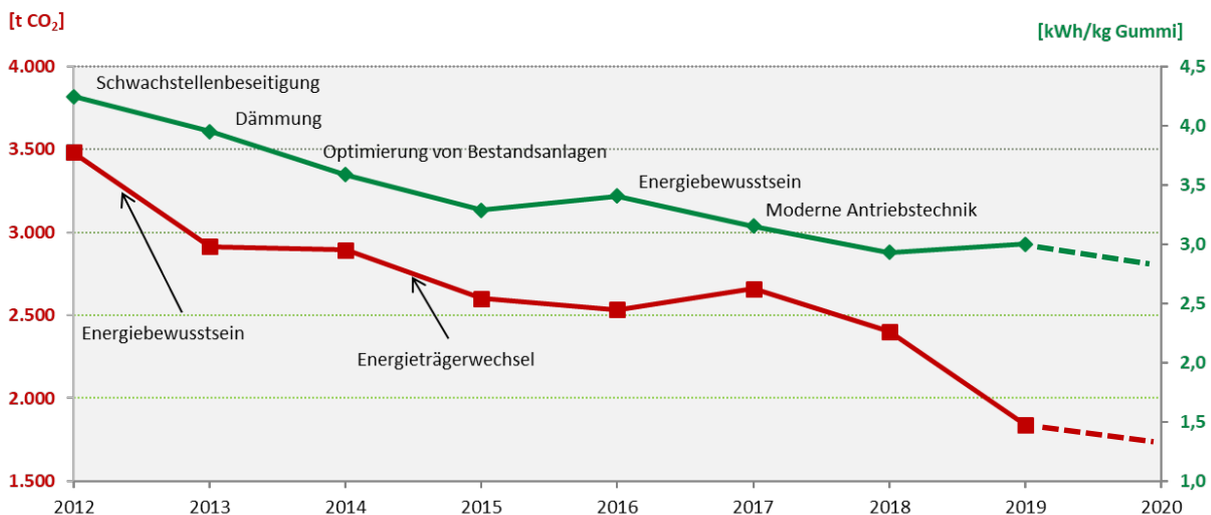
Die Herausforderung liegt für uns in der Optimierung des „magischen Dreiecks“:

- Beschaffung: ökonomisch, ökologisch, sozial
- Produktentwicklung: intelligent, methodisch
- Produktionsprozesse: ressourceneffizient



Die ersten Schritte sind getan. Bereits 2011 haben wir uns zur Einführung eines Energiemanagementsystems nach ISO 50001 entschlossen. Denn die Fertigung von Gummi und Kunststoff ist grundsätzlich energieintensiv. Von Beginn an war vor allem das Energie-Bewusstsein unserer Mitarbeiter\*innen der Schlüssel zum Erfolg.

## Ressourceneffiziente Produktionsprozesse



Auf dieser Basis konnten wir z.B. in unserem ältesten Produktionswerk in Hannover den CO<sub>2</sub>-Ausstoß seit 2012 innerhalb von 7 Jahren fast halbieren und den spezifischen Energieverbrauch um 40% senken. Eine systematische Analyse der Energie-Verbraucher, moderne Antriebs- und Steuerungstechnik, Formenisolierung und Wärmedämmung, Beleuchtungssanierung und Einbeziehung der gesamten Supply-Chain haben u.a. zu diesen erheblichen Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparungen geführt.

Denn unsere Produkt- und Prozess-Ingenieure betrachten ihre Produkte von Beginn an unter nachhaltigen Aspekten, insbesondere bezüglich Langlebigkeit, Rohstoff-Einsatz und notwendiger Prozessenergie.

Kaltkanaltechnik und wärmeisolierte Werkzeuge in der Gummi-Fertigung, Heißkanaltechnik bei der Kunststoff-Verarbeitung, kurze Vulkanisationszeiten durch hochreaktive Gummi-Mischungen senken den Material- und Energieverbrauch erheblich und führen zu erheblichen Material- bzw. Kosteneinsparungen.

So entstehen Wettbewerbsvorteile, durch die in Deutschland auch in Zukunft hochwertige Produkte kostengünstig hergestellt werden können. Wir betrachten unsere Produkte regelmäßig neu, um kontinuierlich eine Reduzierung von Kosten, Material, CO<sub>2</sub> sowie des Energieaufwandes zu erreichen.

### Kurze und transparente Lieferketten

Neben Kosten- und Ressourcen-Effizienz sind für uns der respektvolle und tolerantere Umgang auf Augenhöhe, die Wahrung der allgemeinen Menschenrechte und hohe Arbeitssicherheits-Standards Voraussetzung für jegliche Geschäftsbeziehung.

Unsere Lieferpartner ergänzen in partnerschaftlichen Miteinander unsere Eigenfertigung. Sie verfügen über komplementäre Produktions-Einrichtungen, verarbeiten exotische Materialien, verfügen über besondere Fingerfertigkeiten, die wir in der Jäger Gruppe bewusst selbst nicht haben.

Für unsere Kunden hat dies den Vorteil, dass Jäger nicht nur Gummi- und Kunststoff-Produkte anbieten kann. Durch sich ergänzende und ersetzende Lieferquellen bieten wir ein breites Material- und Prozess-Spektrum und gewährleisten Liefersicherheit auch in Krisensituationen.

Denn unsere Lieferpartner Jäger Gummi und Kunststoff sind in Deutschland und Europa zu Hause (80 % in D, 96 % in EU). So können wir und unsere Kunden sich jederzeit von der Einhaltung der CSR-Richtlinien persönlich vor Ort überzeugen.

### Geringstmöglicher CO<sub>2</sub> Footprint als Entwicklungs-Ziel

Auf Anfrage weisen wir den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck für unsere Produkte auf Basis der entsprechenden Rohstoff- und Prozessdaten aus. So unterstützen wir unsere Kunden bei ihren CSR-Zielen und bieten ihnen die Möglichkeit, die ökologischen Vorgaben für ihre Produkte zu erreichen und CO<sub>2</sub>-Emissionen einsparen bevor diese entstehen.

Unser Expertenteam steht bereit, um zusammen mit Ihnen weitere Einsparungspotenziale zu heben.

Ihr

A handwritten signature in black ink that reads 'Andreas Jäger'.

Dr.-Ing. Andreas Jäger Geschäftsführer

Jäger Gummi und Kunststoff GmbH

Lohweg 1

30559 Hannover