



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION

Seite 1 von 3

ŠKODA AUTO verwendet Sitzbezüge aus recycelten PET-Flaschen

- › ŠKODA AUTO setzt entlang der gesamten Wertschöpfungskette konsequent auf Nachhaltigkeit
- › Automobilhersteller arbeitet gemeinsam mit seinen Zulieferern und der Wissenschaft an innovativen Werkstoffen, die anschließend in der Serienproduktion zum Einsatz kommen
- › Video gibt Einblick in die Entstehung von Sitzbezügen aus Wolle und recyceltem Polyester aus Einwegflaschen für den ENYAQ iV

Mladá Boleslav, 25. Januar 2022 – ŠKODA AUTO setzt im Interieur seines vollelektrischen ŠKODA ENYAQ iV auf Design Selections anstelle klassischer Ausstattungslinien. Für die Design Selection LODGE nutzt der tschechische Automobilhersteller Sitzbezüge aus Wolle und recyceltem Polyester aus Einweg-PET-Flaschen. Gemeinsam mit seinen Zulieferern und der Wissenschaft arbeitet das Unternehmen an nachhaltig hergestellten, wiederverwertbaren und beständigen Materialien für die Verwendung in der Serienfertigung. Die Beschaffungsprozesse stehen bei ŠKODA AUTO künftig entlang der gesamten Wertschöpfungskette noch stärker im Zeichen von Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft.

Markéta Truhelková, Koordinatorin im Bereich Beschaffung Interieur bei ŠKODA AUTO, betont: „Durch die konsequente Verwendung nachhaltig produzierter Materialien in unseren aktuellen Fahrzeugen verändern sich die Erfordernisse im Bereich Beschaffung und damit auch die Ansprüche an unsere Zulieferer. Deshalb arbeiten wir zusammen daran, innovative nachhaltige Materialien zu entwickeln, die sich – markentypisch „simply clever“ – im Alltag bewähren, leicht verarbeiten lassen und attraktive Designakzente setzen.“

Als größtes privatwirtschaftliches Unternehmen Tschechiens rückt ŠKODA AUTO das Thema Nachhaltigkeit in der [Beschaffung von Materialien und Komponenten](#) noch stärker in den Fokus. Dabei bindet der Automobilhersteller seine Zuliefererpartner entlang der gesamten Prozesskette ein.

Mit dem tschechischen Zulieferer Sage Automotive Interiors aus Strakonice arbeitet ŠKODA AUTO bereits seit Jahrzehnten zusammen. Er entwickelt innovative Materialien, die anschließend in der Serienproduktion zum Einsatz kommen. Dazu zählen etwa Stoffe aus recycelten Plastikflaschen für die Design Selection LODGE im vollelektrischen ŠKODA ENYAQ iV. Außerdem entwickelt Sage Automotive Interiors Stoffe mit speziellen Fasern, die als Sitzheizung dienen und den Komfort erhöhen sowie speziell reflektierende Garne. Dabei kooperiert das Unternehmen eng mit der Technischen Universität Liberec.

Auch der Hersteller AUNDE fertigt technische Textilien aus recycelten PET-Flaschen und Wolle für den ŠKODA ENYAQ iV. Die Flaschen werden zerkleinert, geschmolzen und zu Granulat verarbeitet. Aus diesem Granulat wird anschließend das widerstandsfähige Garn gefertigt. Aus 6.000 solcher Fäden entsteht in der Webmaschine ein Stoff nach den Vorgaben der ŠKODA Interieur-Designer. Anschließend wird das Material gewaschen und getrocknet, um ihm die nötige Stabilität zu verleihen.



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION

Seite 2 von 3

Ein Video vermittelt einen Eindruck vom Entstehungsprozess und verdeutlicht, wie das innovative Material weiterverarbeitet wird.

Weitere Informationen:

Tomáš Kotera
Leiter Unternehmenskommunikation
und Interne Kommunikation
T +420 326 811 773
tomas.kotera@skoda-auto.cz

Video und Bilder zur Presseinformation:



Video: ŠKODA AUTO verwendet Sitzbezüge aus recycelten PET-Flaschen

Ein Video vermittelt einen Eindruck vom Entstehungsprozess und verdeutlicht, wie das innovative Material weiterverarbeitet wird.

[Download](#)

Quelle: ŠKODA AUTO

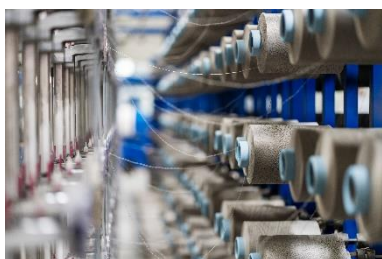


ŠKODA AUTO verwendet Sitzbezüge aus recycelten PET-Flaschen

Karsten Schnake, ŠKODA AUTO Vorstand für Beschaffung, besucht die Firma Sage Automotive Interiors. Sie fertigt innovative, nachhaltige Materialien, die in ŠKODA-Fahrzeugen zum Einsatz kommen.

[Download](#)

Quelle: ŠKODA AUTO

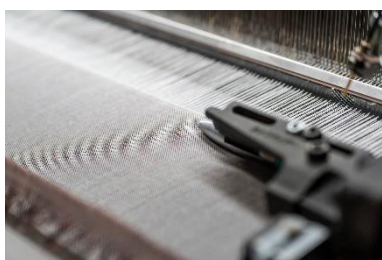


ŠKODA AUTO verwendet Sitzbezüge aus recycelten PET-Flaschen

Das Unternehmen AUNDE fertigt aus wiederverwerteten Plastikflaschen Stoff, der dann für Sitzbezüge im vollelektrischen ŠKODA ENYAQ iV eingesetzt wird.

[Download](#)

Quelle: ŠKODA AUTO



ŠKODA AUTO verwendet Sitzbezüge aus recycelten PET-Flaschen

Künftig stehen die Beschaffungsprozesse bei ŠKODA AUTO entlang der gesamten Wertschöpfungskette noch stärker im Zeichen von Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft.

[Download](#)

Quelle: ŠKODA AUTO



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION

Seite 3 von 3

ŠKODA AUTO

- › steuert mit der NEXT LEVEL – ŠKODA STRATEGY 2030 erfolgreich durch das neue Jahrzehnt.
- › strebt an, bis 2030 mit attraktiven Angeboten in den Einstiegssegmenten und weiteren E-Modellen zu den fünf absatzstärksten Marken Europas zu zählen.
- › entwickelt sich zur führenden europäischen Marke in Indien, Russland und Nordafrika.
- › bietet seinen Kunden aktuell zehn Pkw-Modellreihen an: FABIA, RAPID, SCALA, OCTAVIA und SUPERB sowie KAMIQ, KAROQ, KODIAQ, ENYAQ iV und KUSHAQ.
- › lieferte 2021 weltweit über 870.000 Fahrzeuge an Kunden aus.
- › gehört seit 30 Jahren zum Volkswagen Konzern, einem der global erfolgreichsten Automobilhersteller.
- › fertigt und entwickelt selbständig im Konzernverbund neben Fahrzeugen auch Komponenten wie Motoren und Getriebe.
- › unterhält drei Standorte in Tschechien; fertigt in China, Russland, der Slowakei und Indien vornehmlich über Konzernpartnerschaften sowie in der Ukraine mit einem lokalen Partner.
- › beschäftigt rund 43.000 Mitarbeiter weltweit und ist in über 100 Märkten vertreten.