
Skoda meldet neues Ökomaterial aus Zuckerrüben zum Patent an

Skoda hat gemeinsam mit der Technischen Universität Liberec ein neues Öko-Material entwickelt und zum Patent angemeldet. Als Ausgangsmaterial für den nachhaltigen Rohstoff dienen zerkleinerte Zuckerrüben. Darüber hinaus arbeiten die Tschechen aktuell noch an einem weiteren Material auf Basis einer Schilfpflanze. Beide könnten künftig im Innenraum zum Einsatz kommen, etwa als Türverkleidungen oder Dekoreinlagen im Armaturenräger.

Getestet werden die neuen Rohstoffe in einem speziell zu diesem Zweck vorbereiteten Octavia. Boden und rechte Seitenflanke des sogenannten Demonstrators wurden dabei entfernt, um Designern und Konstrukteuren einen freien Blick auf den Innenraum zu ermöglichen. Hier verarbeiten sie die neuen Materialien und prüfen sie auf Haptik, Passform und den möglichen Einsatz im Serienmodell. (aum)

Bilder zum Artikel



Skoda setzt beim Interieur auf Ökomaterialien und biologische Rohstoffe.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Skoda



Skoda setzt beim Interieur auf Ökomaterialien und biologische Rohstoffe.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Skoda



Skoda setzt beim Interieur auf Ökomaterialien und biologische Rohstoffe.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Skoda
