



Nissans Aluminium-Recycling-System im geschlossenen Kreislauf

Nissan hat für den neuen Nissan Qashqai ein geschlossenes Recycling-System eingeführt, bei dem Aluminiumabfälle wiederverwendet werden, um die Umweltbelastung durch den Abbau von Rohstoffen zu reduzieren.

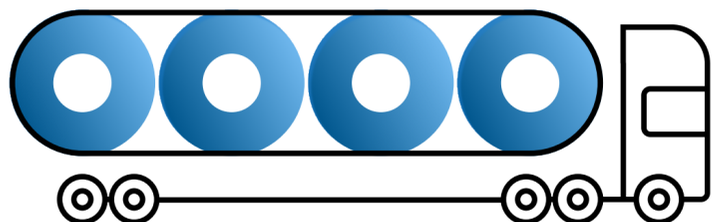


90%

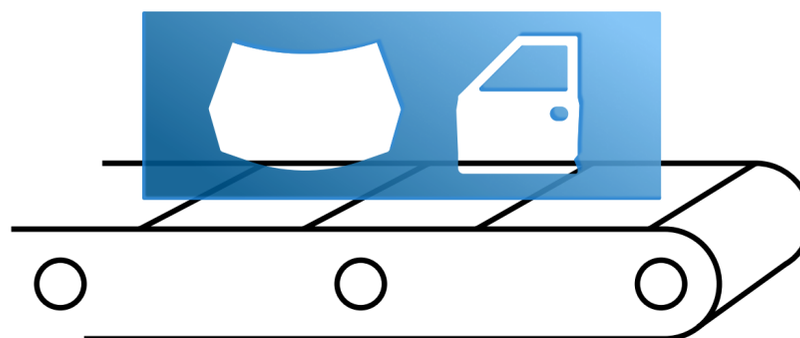
Durch das Recycling von Aluminium wird mehr als 90 Prozent der Energie eingespart, die zur Herstellung von neuem Aluminium benötigt wird.



1. Aluminiumabfälle treffen im Nissan-Werk in Sunderland ein



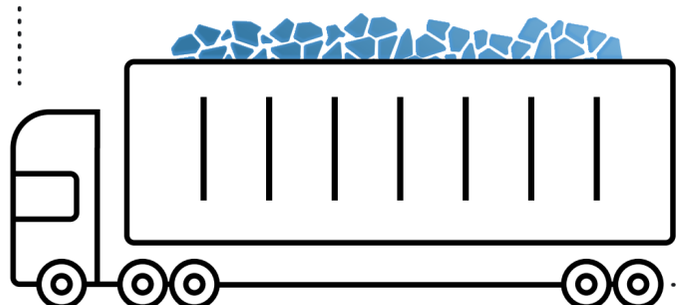
Teile des neuen Qashqai werden aus dem Aluminium gestanzt



Aus den recycelten Abfällen werden neue Aluminiumspulen hergestellt



Aufbereitete Abfälle werden zum Recycling an den Aluminium-Lieferanten übergeben



Aufbereitete Abfälle werden zum Recycling an den Aluminium-Lieferanten übergeben

