

1 **Der Europäische Transportpreis 2022 für Nachhaltigkeit - Kategorie Aufbauten und Anhänger -**
2 **geht an Kiesling Kühlfahrzeuge aus Dornstadt!**

3
4 Für die Belieferung der Gastronomie, bei Metzgereien, Bäckereien oder den Direktvermarktern auf
5 dem Wochenmarkt werden Kühlfahrzeuge eingesetzt. Wie werden die Kühltransporte nachhaltiger
6 und wirtschaftlicher? Antworten auf diese Frage liefert die Kiesling Fahrzeugbau GmbH aus
7 Dornstadt-Tomerdingen und hat dafür jetzt in München den ETPN Europäischen Transportpreis für
8 Nachhaltigkeit 2022 in der Kategorie Anhänger und Aufbauten entgegengenommen.

9
10 Die Steigerung der Energieeffizienz durch den Einsatz des Trennwandsystems **Cool Slide** ist ein
11 Beispiel, wie Kühltransporteure ihren Energieverbrauch und die CO2-Emissionen reduzieren können
12 und damit gleichzeitig ihre Kraftstoffkosten senken.

13 Der konsequente Einsatz des Systems reduziert den Verbrauch des Kühlaggregates um bis zu 40 %.
14 10.000 mal wird Cool Slide inzwischen eingesetzt, was bei durchschnittlichem Verbrauch pro Jahr
15 insgesamt 3.000.000 Liter Diesel einspart.

16 Ist das Fahrzeug mit Strom unterwegs, ist diese Einsparung von Energie nochmals wichtiger, da diese
17 die **Reichweite des Fahrzeuges** insgesamt **verlängert!**

18
19 Für die Herstellung der Kühlaufbauten betreibt das Unternehmen Schäumenanlagen und fertigt nach
20 einem speziellen Fertigungsverfahren die hochwertigen **FIP-Aufbauten (Fully Integrated Panel)**.
21 Dank diesem Produktionsverfahren sind die Aufbauten besonders schlagfest und stabil, was eine
22 lange Nutzungsdauer und somit Langlebigkeit garantiert. Nach Unfallschäden oder einer langen und
23 intensiven Nutzung können die Aufbauten nicht mehr für Lebensmitteltransporte eingesetzt werden
24 und - **werden recycelt!**

25 Das Recycling der Kühlaufbauten (inklusive einer TÜV-geprüften Recyclingquote) ist ein weiterer
26 Mehrwert, den Kiesling als derzeit einziger Hersteller für die in Tomerdingen produzierten FIP-
27 Aufbauten bietet.

28
29 Für eine umweltfreundliche Produktion setzt sich Kiesling schon seit vielen Jahren ein und ist bereits
30 seit 2014 nach ISO 50001 und 14001 zertifiziert. Der Energie- und Ressourcenverbrauch wurde in
31 vielen Bereichen gesenkt, erneuerbare Energien eingesetzt und die Dachflächen mit PV-Anlagen
32 bestückt, die pro Jahr ca. 550.000 kWh produzieren, bei einem Verbrauch von 511.000 kWh.

33 Ein weiterer Grund für die Verleihung des ETPN liegt daher in den zahlreichen Maßnahmen und
34 Bemühungen um die nachhaltige Herstellung der Aufbauten:

35 Die Kiesling Fahrzeugbau GmbH produziert seit 2020 klimaneutral (nach Scope 1 und 2)!

36
37
38

39 **Über Kiesling Fahrzeugbau:**

40 Die Kiesling Fahrzeugbau GmbH wurde 1973 gegründet.

41 Das Unternehmen mit Sitz in Dornstadt-Tomerdingen bei Ulm ist seit 45 Jahren auf die Herstellung von Kühlaufbauten
42 spezialisiert und entwickelt dabei Lösungen für die Kühlverteilung.

43 In den modernen Produktionsanlagen werden mit rund 100 Mitarbeitern jährlich über 1200 Kühlfahrzeuge gefertigt. Mit hoher
44 Qualität, innovativen Lösungen wie z.B. der Cool Slide®-Trennwand und gutem Service konnte sich das Unternehmen zu einem
45 der Marktführer in Deutschland entwickeln und zählt viele große Fuhrparks zu seinem Kundenkreis.

46 Bereits drei Mal wurde Kiesling mit dem renommierten Branchenpreis "Trailer Innovation" ausgezeichnet, zuletzt 2017 für das
47 Home Delivery System HD Flitzer.

48 Die Kiesling GmbH ist zertifizierter Van Solution Partner der Daimler AG, Premium Partner von VW, sowie Partner aller
49 namhaften Fahrgestellhersteller.

50 Mehr Informationen unter www.kiesling.de