## Medienmitteilung





5. Juli 2021

## Erneuerung der Flotte: Sicher, leicht und emmissionsarm

Die Zürcher Kies und Transport AG mit Hauptsitz in Zuzwil SG ist ein modernes Unternehmen, das in den Bereichen Reycling, Logistik und Deponien tätig ist. Eine hohe Nutzlast, Nachhaltigkeit und Sicherheit werden in allen Bereichen des Unternehmens grossgeschrieben. So auch in der Logistik.

Gleich mit sechs neuen Scania erweitert die Zürcher Kies und Transport AG ihren Fuhrpark. Bei den neuen Fahrzeugen handelt es sich um einen Scania P370 B 4x2 NB mit Welaki-Aufbau, zwei Scania R500 B 10x4\*6 NB Rückwärtskipper, einen Scania R500 A 4x2 NB Schlepper mit 3-Achs-Kippauflieger mit einer hydraulisch angetriebenen Achse, einen Scania R500 A 6x4 NB Schlepper mit 2-Achs-Kippauflieger sowie einen Scania R500 B 10x4\*6 NB mit Hakengerät.

Die Zürcher Kies und Transport AG ist ein Unternehmen der stefan eberhard ag (www.sehag.ch). Wie bei allen Unternehmungen der sehag Gruppe legt man auch bei der Zürcher Kies und Transport AG grossen Wert auf Nachhaltigkeit. Das floss auch in die Entscheidung bei der Fahrzeugbeschaffung ein. Da macht es auf jeden Fall Sinn, einen Partner zu wählen, der es sich auf die Fahne geschrieben hat, nachhaltige Fahrzeuglösungen anzubieten – und da kommt Scania ins Spiel. Die Scania Fahrzeuge punkten unter anderem mit ihrem tiefen Verbrauch. Neben dem Verbrauch überzeugte aber auch die hohe Nutzlast. Denn eine hohe Nutzlast bedeutet weniger Fahrten, was wiederum die Umwelt freut – und natürlich den Unternehmer.

«Neben der Nutzlast und der Nachhaltigkeit waren die Sicherheit und der Fahrkomfort ebenfalls entscheidende Faktoren», erklärt Stefan Eberhard, Inhaber und Verwaltungsratspräsident der Zürcher Kies und Transport AG. «Die Übersicht in der Kabine und die einfache Bedienbarkeit der Fahrzeuge tragen zum hohen Fahrkomfort genau wie auch zur erhöhten Sicherheit bei.»

## **Durchwegs überzeugend**

Zum Entscheid für ein oder in diesem Fall sechs neue Fahrzeuge fliessen viele Faktoren ein. Da ist es wichtig, einen Partner zu haben, der flexibel und schnell auf Fragen und Anliegen reagiert. Diesen Partner hat die Zürcher Kies und Transport AG in Scania gefunden. Vom Verkaufsprozess über die Fahrzeuge bis hin zum Service nach dem Fahrzeugkauf ist Stefan Eberhard überzeug. «Grundsätzlich kann man sagen, dass das Gesamtpaket überzeugte. Auch die Serviceverträge, die wir für alle Fahrzeuge abgeschlossen haben, sind umfangreich im Angebot und fair im Preis. Ob sich diese auszahlen, wird Scania in Zukunft sicherlich beweisen»

Die sechs neuen Lastwagen sind nicht nur auf den neusten Stand was Technik und Sicherheit angeht, sondern fallen auch optisch auf. Die Fahrzeuge wurden im neuen Design der Zürcher Kies und Transport AG beschriftet. «Neben allen fahrzeugtechnischen Vorzügen sehen die Scania Lkw mit unserem neuen Design





sehr schön aus. Ich freue mich darauf, alle Lkw mit neuem Design auf der Strasse zu sehen», erzählt ein begeisterter Stefan Eberhard.



## Weitere Informationen erhalten Sie von:

Tobias Schönenberger, Leiter Marketing & Kommunikation

Telefon: 044 800 13 64, E-Mail: tobias.schoenenberger@scania.ch

<u>Stefan Eberhard, Inhaber & VR-Präsident Zürcher Kies und Transport AG Telefon: 044 552 89 51, E-Mail: stefan.eberhard@zuercherzuzwil.ch</u>

Scania ist ein weltweit führender Anbieter von Transportlösungen. Gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden treiben wir den Wandel hin zu einem nachhaltigen Transportsystem voran. Im Jahr 2020 lieferten wir 66'900 Lkw, 5'200 Busse sowie 11'000 industrielle und maritime Antriebssysteme an unsere Kunden aus. Der Nettoumsatz belief sich auf über 125 Milliarden SEK, wovon über 20 Prozent auf Dienstleistungen entfielen. Das 1891 gegründete Unternehmen Scania ist heute in mehr als 100 Ländern tätig und beschäftigt rund 50'000 Mitarbeiter. Forschung und Entwicklung sind hauptsächlich in Schweden konzentriert. Die Produktion findet in Europa und Lateinamerika statt, mit regionalen Produktzentren in Afrika, Asien und Eurasien. Scania ist Teil der TRATON GROUP. Für weitere Informationen besuchen Sie: <a href="https://www.scania.com">www.scania.com</a>.