



Marco Mann fährt den neuen Scania V8 im Fuhrpark der Fruchtsaftkellerei Güldenkrone.

11.04.2019 10:00 CEST

"Scania sucht Fahrer" - hieß es in der Stellenanzeige

Güldenkrone Fruchtsäfte werden mit V8-Power zu ihren Kunden gebracht. Für einen der Fahrer des Unternehmens ist ein Traum wahr geworden, weil er am Steuer eines V8 sitzen darf.

„Einen Scania V8 zu fahren ist wirklich etwas Besonderes. Für mich ist ein Lebenstraum wahr geworden.“

Marco Mann, Fahrer, Güldenkrone Fruchtsaft

Faszination, Respekt und Motivation: [Lesen Sie im Scania V8-Magazin](#)

[LEGENDE](#) mehr über das Unternehmen Güldenkrone und den Lkw-Fahrer Marco Mann.

Über Scania

Scania gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Transportlösungen. Gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden treiben wir den Umstieg auf ein nachhaltiges Transportsystem voran. 2024 lieferten wir 96.443 Lkw, 5.626 Busse sowie 11.170 Industrie- und Marinemotoren an unsere Kunden aus. Der Umsatz betrug im Jahr 2024 mehr als 216 Milliarden SEK (mehr als 19,8 Milliarden Euro), wobei mehr als 20 Prozent davon auf Serviceleistungen entfielen.

Scania wurde 1891 gegründet und beschäftigt heute weltweit etwa 59.000 Mitarbeitende in mehr als 100 Ländern. Forschung und Entwicklung befinden sich in Schweden sowie an den Standorten Brasilien und Indien. Die Produktion findet in Europa, Lateinamerika und Asien statt, regionale Produktionszentren befinden sich in Afrika, Asien und Eurasien. Scania gehört zu TRATON SE.

Scania Deutschland verzeichnete 7.614 neu zugelassene Scania Lkw im Jahr 2024 und damit einen Marktanteil von 12,84 Prozent.

Scania Österreich verzeichnete 1.277 neu zugelassene Scania Lkw im Jahr 2024 und damit einen Marktanteil von 17,25 Prozent.

Kontaktpersonen



Nina Khanaman

Pressekontakt

Direktorin Kommunikation und Marketing, Scania Deutschland
Österreich

Nina.Khanaman@scania.com

+49 (261) 897 7 234



René Seckler

Pressekontakt

Media Relations Manager, Scania Deutschland Österreich

rene.seckler@scania.com

+49 151 122 932 55