

STRABAG-Tochter EFKON liefert Kontrollsystem für die Digitale Vignette

Fakten

STRABAG-GESELLSCHAFT:
EFKON GmbH

SEGMENT:
International + Sondersparten

AUFTRAGGEBERSCHAFT:
ASFINAG

Kontakt

STRABAG SE
Diana Neumüller-Klein
Leiterin Konzernkommunikation
& Investor Relations
Tel. +43 1 22422-1116
diana.klein@strabag.com

- **EFKON liefert an den Straßenbetreiber ASFINAG die ersten Kontrollsysteme für die Überprüfung der neuen Digitalen Autobahnvignette in Österreich**
- **Kontrolle ohne Unterbrechung des Verkehrsflusses möglich**

Wien, 6.12.2017 Die österreichische EFKON GmbH, eine Tochtergesellschaft der STRABAG SE mit Sitz in Graz/Raaba, zählt zu den führenden Anbietern von intelligenten Maut- und Kontrollsystemen im Straßenverkehr. Von ihr speziell entwickelte Kontrollsysteme ermöglichen mittels Videotechnologie die vollelektronische Erfassung von Fahrzeugen, die ihre Vignettenpflicht nicht erfüllen.

„Mit diesem erfolgreichen Projekt zeigen wir einmal mehr, dass wir im Konzern Leistungen entlang der gesamten Bauwertschöpfungskette abdecken können: Wir bauen die Straßen nicht nur, wir können sie auch betreiben und modernste Mautsysteme liefern“, erläutert Thomas Birtel, Vorstandsvorsitzender der STRABAG SE.

Seit 8.11.2017 ist es möglich, die Bezahlung der österreichischen Maut ab 1.12.2017 für Fahrzeuge < 3,5 t auch mittels Digitaler Vignette nachzuweisen. EFKON liefert beginnend mit 1.12.2017 Kontrollsysteme, um vollautomatisch und ohne Unterbrechung des Fließverkehrs zu überprüfen, ob die Verkehrsteilnehmenden eine gültige Digitale Vignette besitzen. Das Vignettenkontrollsystem für Digitale Vignetten kann sowohl auf bestehenden Autobahnen- und Schnellstraßenabschnitten eingesetzt werden, als auch auf deren Zu- und Abfahrten. Durch dieses System werden die Mautaufsichtsorgane der ASFINAG bei ihrer Arbeit unterstützt.

Keine Unterbrechung des Verkehrsflusses

EFKONs Kontrollsystem für die Digitale Vignette vereinigt alle erforderlichen Funktionen kompakt in einem Gerät. Durch die deutlich vereinfachte Montage und Installation wird ein häufiger Standortwechsel möglich. Aus einer seitlichen Position heraus überblickt das System die Fahrbahn und nimmt hochauflösende Bilder der vorbeifahrenden Fahrzeuge auf. Die Kontrolle erfolgt, ohne den Verkehrsfluss zu unterbrechen. Fehlt bei einem Fahrzeug die gültige Vignette, werden die Daten an das Kontrollpersonal der ASFINAG übermittelt.

STRABAG SE ist ein europäischer Technologiekonzern für Baudienstleistungen, führend in Innovation und Kapitalstärke. Unser Angebot umfasst sämtliche Bereiche der Bauindustrie und deckt die gesamte Bauwertschöpfungskette ab. Dabei schaffen wir Mehrwert für unsere Auftraggeberschaft, indem unsere spezialisierten Unternehmenseinheiten die unterschiedlichsten Leistungen integrieren und Verantwortung dafür übernehmen: Wir bringen Menschen, Baumaterialien und Geräte zur richtigen Zeit an den richtigen Ort und realisieren dadurch auch komplexe Bauvorhaben – termin- und qualitätsgerecht und zum besten Preis. Durch das Engagement unserer knapp 72.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erwirtschaften wir so jährlich eine Leistung von rund € 14 Mrd. Dabei erweitert ein dichtes Netz aus zahlreichen Tochtergesellschaften in vielen europäischen Ländern und auch auf anderen Kontinenten unser Einsatzgebiet weit über Österreichs und Deutschlands Grenzen hinaus. Infos auch unter www.strabag.com

Die **EFKON GmbH**, eine Tochtergesellschaft des europäischen Baukonzerns STRABAG SE, zählt zu den weltweit führenden Unternehmen im Bereich von intelligenten Verkehrssystemen (Intelligent Transportation Systems), elektronischen Mautsystemen (Electronic Toll Collection), Mautüberwachungssystemen (Enforcement) und Verkehrs-Telematik-Systemen (Traffic Telematic Solutions). EFKON verfügt über umfangreiches Know-how in allen elektronischen Mauttechnologien und bietet ihren Kunden maßgeschneiderte, schlüsselfertige Lösungen an. Ausgehend vom Firmensitz in Graz/Raaba ist EFKON weltweit tätig. Tochtergesellschaften befinden sich in Belgien, Irland, Malaysia, Indien und Südafrika.