

BEDRIJFSPROFIEL



Bedrijfsnaam:

Transscope Vehicle Systems

Hoofdkantoor:

Dedemsvaart, Nederland

Sector:

Transport, vrachtvervoer en spoorwegen

Bedrijfsomgeving:

- Opgericht in 1993
- Werknemers: 11-50
- Besloten vennootschap

Klantinformatie:

Transscope is ontstaan uit een gezamenlijke passie voor reizen, mensen en techniek. Het begon allemaal met een idee voor een beveiligingsinstallatiebedrijf. Er was behoefte aan meer inzicht in de activiteiten van de buitendienst en deze vraag vormde het uitgangspunt voor het ontwikkelen van een eigen blackbox. Destijds ingenieus, vandaag de dag vrij simpel: de blackbox mat starttijd, stoptijd en afgelegde afstand. Precies die gegevens waar de klant om vroeg. In de loop der jaren zijn de mogelijkheden uitgebreid met bijvoorbeeld GPS en projectadministratie. Voorheen was het puur ritregistratie en nu draait alles om inzicht. Met hun huidige systemen geeft Transscope de klant een totaalinzicht in het voertuig.

CASE STUDY

ZAKELIJKE UITDAGING

Het in Nederland gevestigde Transscope Vehicle Systems is gespecialiseerd in telematica en fleet management en ontwikkelt pan-Europese hardware- en softwareoplossingen. Het bedrijf biedt een totaalpakket van innovatieve hulpmiddelen voor onder andere ritregistratie, asset management, track & trace, autodelen, geofencing en eenvoudig schakelen tussen privé/zakelijk rijden (met fiscaal keurmerk). Transscope biedt zowel kleinschalige als grootschalige ondersteuning; of het nu gaat om slechts twee bestelauto's of een uitgebreid wagenpark van bedrijfsauto's en/of vrachtwagens.

In 2015 koos Transscope voor externe kaarten en geocodering om kosten én tijd te besparen. Alleen de meest nauwkeurige, actuele, geavanceerde visualisaties konden voldoen aan hun eisen.

DE OPLOSSING

Tijdens de zoektocht naar de perfecte leverancier kwam Transscope terecht bij GeoJunxion: Wij leveren de juiste, passende producten én bieden een uitstekende service en ondersteuning. Sindsdien maakt het bedrijf gebruik van de GeoJunxion Geocoder en alle drie databases die de GeoJunxion OSM Map Tile Server te bieden heeft - GeoJunxion maps, OSM Bright Maps en Satellite Imagery.

Deze producten heeft Transscope opgenomen in een groot aantal van zijn uiteenlopende toepassingen. Zo maakt de Tax Box van Transscope handig gebruik van forward en reverse geocoding om onderscheid te kunnen maken tussen zaken- en privéreizen - in Nederland van groot belang vanwege het hoge belastingtarief dat wordt berekend voor privégebruik van bedrijfsauto's.

Transscope is een kleine onderneming met een uitstekende klantenservice en verwacht hetzelfde van hun eigen leveranciers. Tijdens de mooie samenwerking heeft zich in vijf jaar tijd slechts één noemenswaardig probleem voorgedaan en dat werd snel opgelost. De service van GeoJunxion is dan ook uitstekend bevonden.

RESULTAAT: SUPERIEURE NAUWKEURIGHEID

GeoJunxion OSM Map Tile Server levert tegels die vanuit de kaartendatabases van GeoJunxion of OSM worden gegenereerd op basis van een API-verzoek. De tegelprojectie is EPSG:3857. Deze oplossing biedt naast satellietbeelden voor tegels van gebieden in Nederland en Vlaanderen ook on-demand tile rendering en de mogelijkheid de vormgeving naar wens aan te passen. Als een snelle weergave noodzakelijk is, zorgt GeoJunxion desgewenst voor smart tiling, zodat alle bewoonde gebieden reeds zijn ingeladen. De zogenaamde 'smart tiles' kunnen worden toegepast in iedere Slippy Mapwebapplicatie; het aantal tegels per maand is ongelimiteerd.

GeoJunxion Geocoder zet adressen om in numerieke coördinaten en valideert en corrigeert de ingevoerde adressen indien gewenst. D.m.v. omgekeerde geocodering (reverse geocoding) worden coördinaten omgezet in plaatsnamen/adressen. Omdat de toegepaste lengte- en breedtegraden exact zijn en verwijzen naar een vast punt op aarde, zijn ze altijd consistent.

VOORDELEN

- Actuele data
- Eenvoudige integratie
- Kostenbesparende oplossingen
- Uitstekende klantenservice

“De GeoJunxion Geocoder is altijd actueel. Nieuwe straten en gebouwen worden direct toegevoegd. Deze oplossing biedt een ongeëvenaard niveau van nauwkeurigheid - geen concurrent kan hier aan tippen.”

Henk-Jan Kienhuis, Director Owner, Transscope Vehicle Systems