



OPTION EN AUTONET MOBILE SLUITEN STRATEGISCH PARTNERSHIP OM TE KOMEN TOT HET EERSTE PLATFORM VOOR MOBIELE APPLICATIES VOOR AUTO'S

Option investeert \$1,5 miljoen in Autonet Mobile om te komen tot de eerste mobiele IP-gebaseerde Telematics Control Unit voor de automobielsector

LEUVEN, België – 5 september 2011 – Option ([EURONEXT: OPTI](#); [OTC: OPNVY](#)) heeft vandaag haar investering van \$ 1,5 miljoen en haar partnership bekendgemaakt met het in San Francisco (VS) gevestigde Autonet Mobile, Inc., een belangrijke speler op het vlak van connectiviteit in auto's. Dit partnership zal Option's draadloze modules en software aanwenden om de eerste mobiele IP-gebaseerde Telematics Control Unit (TCU) voor auto's voort te brengen. Dit nieuwe systeem tilt de technologie en TCU-ontwerpen van Autonet Mobile naar een hoger niveau en biedt autoconstructeurs over de hele wereld de gelegenheid om hun auto's koppelen aan snelle, mobiele netwerken en om nieuwe toepassingen aan te bieden, zoals *pervasive cloud computing*, mobiele apps en vloottelematica.

De combinatie van enerzijds de draadloze modules van Option en anderzijds de TCU en het beheerde netwerk van Autonet Mobile leidt tot het eerste intelligente communicatie- en beheerssysteem ontwikkeld om een nieuw en verticaal mobiel ecosysteem voor auto's te creëren. Gebruikers kunnen er apps downloaden in de wagen zelf of via smartphones of tablets, wat zowel de functionaliteit van de wagen als de rijervaring verbetert.

Jan Callewaert, CEO bij Option: "Dit is een belangrijke investering en strategische zet voor ons bedrijf aangezien het businessmodel van Autonet Mobile vrij aantrekkelijk is voor ons omdat het wil uitgroeien tot de app store voor de automobielsector. Elk jaar rollen er meer dan 40 miljoen auto's van de band. Bovendien rijden er meer dan 250

miljoen voertuigen op de wegen in de VS. We zien de sector van 'connectd cars' dan ook als een belangrijke verticale groeimarkt. Door samen te werken met Autonet Mobile combineren we het beste van twee werelden: kennis van de autosector en 25 jaar ervaring in het ontwikkelen en ontwerpen van draadloze oplossingen.”

“De autosector is op zoek naar nieuwe technologieën die het beheer van voertuigen eenvoudiger maken, nieuwe toepassingen opleveren en nieuwe inkomstenbronnen aanboren”, aldus Sterling Pratz, CEO bij Autonet Mobile, Inc. “Door samen te werken met Option kunnen we de eerste mobiele IP-gebaseerde Telematics Control Unit voor auto's bouwen op maat van de autosector, en dit met uitzonderlijke capaciteit voor hoge snelheid en met de mogelijkheid om te functioneren binnen de netwerken van verschillende operatoren.”

Dit strategisch partnership en het bijbehorende platform voor mobiele applicaties voor auto's richt zich tot de belangrijkste autoconstructeurs over de hele wereld. Voor Option is dit een verder bewijs van de herpositionering van het bedrijf door het brengen van draadloze end-to-end oplossingen gebaseerd op hardware, software en diensten.

Als onderdeel van de overeenkomst is Option de voorkeursleverancier van draadloze modules en software.

Jan Callewaert, CEO van Option, is aangesteld als lid van de raad van bestuur van Autonet Mobile, Inc.

Verwacht wordt dat het partnership zal bijdragen tot de financiële resultaten vanaf de eerste jaarhelft van 2012. Option blijft ook draadloze modules leveren aan andere partners uit de automobielsector.

MEDIA CONTACT

Jan Poté, PR & Media Relations
Tel +32 (0)475 92 55 82, E-mail: j.pote@option.com

OVER OPTION

Option is de vernieuwer op het gebied van draadloze communicatie. Het bedrijf is gespecialiseerd in het ontwerpen, ontwikkelen en produceren van draadloze

verbindingstools met 3G HSUPA, HSDPA, UMTS, EDGE en WLAN-technologie. Option heeft een stevige reputatie opgebouwd met de creatie van verbluffende nieuwe producten die de prestaties en mogelijkheden van draadloze communicatie ingrijpend verbeteren. De maatschappelijke zetel van Option is gevestigd in Leuven, België. Het bedrijf heeft R&D-centra in België (Leuven) en Duitsland (Augsburg), en een vestiging met ISO 9001-certificaat voor productie, engineering en logistiek in Ierland (Cork). Option heeft kantoren in Europa, Amerika, Groot-China, Japan en Australië. Voor meer informatie, surf naar www.option.com.

OVER AUTONET MOBILE, INC.

Autonet Mobile, een bedrijf uit de VS (San Francisco, CA), is 's werelds belangrijkste leverancier van onlinediensten voor auto's en werkt samen met tal van autoconstructeurs, zoals Chrysler, Dodge, Jeep, RAM Trucks, General Motors en Subaru USA. Het bedrijf werd opgericht door een bedrijfsleider annex voormalige racepiloot en een vooraanstaande netwerkontwerper en -ontwikkelaar. Autonet Mobile wil de rijervaring verbeteren door de kracht van het internet toegankelijk te maken in meer dan tweehonderd miljoen auto's op de Amerikaanse wegen. Surf voor meer informatie over Autonet Mobile naar www.autonetmobile.com.

Copyright ©2011 OPTION. Alle rechten voorbehouden. Alle product- en bedrijfsnamen in dit document kunnen (geregistreerde) handelsmerken of handelsnamen zijn.