



Pressmeddelande - 8 september 2016

Drew Tech startar fordonstjänster inom Remote Assistance Programming (RAP)

Drew Technologies, ett dotterbolag till Opus Inspection, har offentliggjort lanseringen av sin tjänst Remote Assisted Programming (RAP) - en ny viktig fordonstjänst inom Opus Inspections verksamhet. RAP-tjänsten som initialt erbjuds i USA består av fristående hårdvara och en fjärrassistanstjänst som utförs av Drew Techs experttekniker. Tjänsten möjliggör för verkstäder att uppgradera programvaran i bilens datorsystem i samband med service eller vid byte av delar. RAP-tjänsten gör det möjligt för oberoende verkstäder att utföra avancerade funktioner där verkstäderna slipper oroa sig för löpande utbildning och den initiala utrustningskostnaden. Tidigare var dessa avancerade funktioner normalt endast tillgängliga för återförsäljare på grund av de höga kostnaderna för återförsäljarverktyg och utbildningsprogram. RAP-tjänsten fyller gapet inom detta viktiga område för fordon med omprogrammeringsbehov genom att tillhandahålla fristående verkstäder med lämpliga verktyg och fjärrassistansexperter.

Fordonstekniker utmanas att hålla jämna steg med verktyg, utbildning och erfarenhet som krävs för att serva många fordonsmärken. Detta gäller särskilt för de miljontals programvaruuppdateringar och omprogrammeringsåtgärder som krävs varje år. Tekniker tvingas ofta tacka nej till reparationsarbeten som kräver omprogrammering eftersom de inte är rätt utrustade, eller har problem i form av bristande utbildning och erfarenhet vilket gör det svårt att slutföra reparationen. Eftersom antalet datorer i fordon ökar med varje årsmodell stiger komplexiteten av nödvändig omprogrammering av programvara. Detta är särskilt ett problem för oberoende verkstäder som utför service på många olika märken utan fördelen av att ha återförsäljarverktyg eller utbildningsprogram. Drew Technologies erbjuder nu en ny lösning med RAP-tjänsten för att ta itu med denna ökande efterfrågan. RAP-tjänsten innebär att verkstäderna får tillgång till verktyg och vår utbildade personal utan att behöva göra en massiv investering i hårdvara, licenser, programvara eller utbildning.

RAP-tjänsten har utformats som en lågkostnads-, nyckelfärdig fjärrlösning som kan användas av fordonstekniker, oavsett erfarenhetsnivå. "Genom att använda J2534 verktyg genomför Drew Techs erfarna kunder varje dag framgångsrika omprogrammeringar av bilar tusentals gånger över hela världen. Införandet av denna RAP-tjänst ger en helt ny grupp av tekniker tillgång till det som behövs för att omprogrammera fordon men inte har nödvändiga verktyg, vidareutbildning eller är osäkra på att all nödvändig information finns tillgänglig för dem. RAP-tjänsten kommer att ge våra kunder direkt tillgång till att kunna omprogrammera fordon, en avgiftsstruktur baserad på varje användning och en garanti att omprogrammeringen blir framgångsrik." säger Brian Herron, VD för Drew Technologies.

RAP-tjänsten är baserad på tidigare framgångsrika J2534-produkter från Drew Technologies och dess branschledande support inom fordonskommunikation baserat på immateriella rättigheter med flera patentansökningar sedan över ett decennium tillbaka. Systemet har testats av verkstäder och biltillverkare sedan mars 2016 med hundratals framgångsrika omprogrammeringar. RAP-tjänsten öppnar dörren för oberoende verkstäder att kunna uppfylla behoven hos sina kunder i ett alltmer komplext område inom fordonsservice och reparationer.

Möln dal 8 september 2016

Opus Group AB (publ)

För ytterligare information, vänligen kontakta
Magnus Greko, VD och koncernchef
Telefon: +46 31 748 34 00
E-post: magnus.greko@opus.se

OPUS GROUP AB (publ)



Peter Stenström, Investor Relations
Tel: +46 765 25 84 93
E-post: peter.stenstrom@opus.se

Om Opus Group

Bolaget har ett starkt fokus på kundservice och innovativ teknik inom IT, utsläppskontroller och fordonsdatakommunikation. Koncernen hade en omsättning på 1 650 MSEK under 2015 med ett starkt kassaflöde och god lönsamhet i rörelsen. Opus Group har över 1 600 anställda med huvudkontor i Mölndal i närheten av Göteborg och 25 regionala kontor, 20 i USA och de övriga i Stockholm, Peru, Chile, Mexiko och Pakistan. Opus Group har egna produktionsanläggningar i Hartford och Ann Arbor i USA. Opus Groups aktie är noterad på Nasdaq Stockholm.

Denna information är sådan information som Opus Group AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 8 september 2016 kl. 08:30 CET.