

Pressmeddelande
2009-04-02

Opus vinner nytt kontrakt i USA för trådlös bilprovning och datahantering

Opus Prodox AB (publ) meddelar idag att bolagets helägda dotterbolag, SysTech International LLC, tilldelats ett kontrakt med Davis County Health Department, Utah, för att tillhandahålla ett datahanterings- och rapporteringssystem för delstatens bilprovningsprogram samt att etablera ett pilotprogram för trådlös bilprovning (Remote OBD).

Davis County Health Department har gett SysTech i uppdrag att konsolidera och hantera data från alla de licensierade bilprovningsstationerna i delstaten för att ge effektivare datainsamling, övervakning och rapportering för departementet. SysTech's avancerade datahanteringssystem kommer att fånga upp och organisera historisk besiktningsdata från både decentraliserade och centraliserade bilprovningsstationer samt upprätthålla en uppdaterad databas över genomförda emissionskontroller. SysTech kommer också att installera sitt kompletta rapporteringssystem, som kommer att ge delstaten nya funktioner för kvalitetskontroll inklusive kontrollrapporter, kalibreringsrapporter, statistiska analyser och ett antal andra flexibla rapporter. Systemet kommer också att uppfylla delstatens behov av att lämna standardrapporter som krävs enligt amerikanska EPA (Environmental Protection Agency), vilket är en standardfunktion i SysTech's rapporteringssystem.

Enligt det nya avtalet kommer SysTech också att installera ett nätverk av mottagarantennor för trådlös bilprovning samt tillhandahålla trådlösa sändarenheter för 100 myndighetsfordon. SysTech's patentsökta system för trådlös bilprovning ger bilister ett alternativt sätt att få sina fordonsutsläpp testade. Systemet använder trådlös teknik som kopplas till fordonets OBD-uttag (On Board Diagnostics). OBD är i USA standard på alla fordon med årsmodell 1996 eller senare. Väl installerat översänder dosan utsläppsrelaterad data varje gång fordonet passerar en mottagare som är strategiskt placerade i högt trafikerade områden. När systemet rapporterar att fordonet har ett problem som kan orsaka för höga utsläppsvärden skickas automatiskt ett e-postmeddelande till ägaren innehållande information om det upptäckta problemet, detta så att bilisten kan söka lämpliga reparationer. Genom att delta i det frivilliga programmet för trådlös bilprovning behöver dessa bilister inte längre regelbundet ta sina fordon till bilprovningsstationer.

– Vi tror att detta är framtiden för emissionskontroller, säger Lewis Garrett, talesperson för Davis County Health Department. Det kan vara ett sätt att hjälpa Davis County möta de tuffare luftkvalitetsnormer som förväntas i framtiden. Programmet kommer också att minska kostnaderna för utsläppskontroller, både för delstaten och för förarna.

Projektet är det första för delstaten Utah och förstärker SysTech's ledarskap inom detta nya teknikområde där företaget fortsätter att expandera sitt program för trådlös bilprovning i delstaten Oregon, den första i nationen. Chris Smith, ansvarig för SysTech's bilprovningsprogram i USA, kommer att övervaka genomförandet av detta viktiga projekt.

– Kontraktet innebär en betydande milstolpe för SysTech där vi arbetar för att hjälpa myndigheter i Utah att kvantifiera och validera sina bilprovningsprogram, säger Chris Smith. Davis County kontraktet kommer inledningsvis att innebära installation av 100 trådlösa sändarenheter i myndighetsfordon för att testa systemet varefter delstaten planerar att erbjuda detta system frivilligt till allmänheten.

Mer information om SysTech's teknologi för trådlös bilprovning finns på www.remoteobd.com

Ordervärdet offentliggörs inte på grund av konkurrensskäl. Kontraktet utlöser ingen tilläggsköpeskilling till säljarna av SysTech.

This press info is available in English at www.opus.se

För ytterligare information, vänligen kontakta

Magnus Greko, *VD och koncernchef*

Opus Prodox AB (publ)

Telefon: 031-748 34 91 alt. 0705-58 45 91

E-post: magnus@opus.se

WEB: www.opus.se

Opus Certified Adviser

Thenberg & Kinde Fondkommission AB

Box 2108

403 13 Göteborg

Telefon: 031-745 50 00

SysTech International grundades 1999 och ingår i Opus-koncernen. Bolaget driver bilprovsningsprogram och tillhandahåller IT-system och avancerad emissions- och säkerhetsutrustning till myndigheter och individuella test stationer. Opuskoncernens affärsidé är att utveckla, producera och sälja produkter och tjänster inom Automotive Test Equipment, Vehicle Inspection Systems och Fleet Management för den globala marknaden.

Produktområdena inkluderar avgasmätare, diagnosutrustning och automatiska testlinjer. Tjänster inkluderar drift av obligatoriska bilprovsningsprogram. Koncernen säljer sina produkter och tjänster i över 50 länder och företaget har cirka 170 medarbetare. Omsättningen 2008 uppgick till 175 MSEK (pro forma förvärv). Opus aktier är listade på First North, Stockholmsbörsen.