



Förfrågningar:

JLT Mobile Computers

Peter Lundgren
Telefon: +46-70-669-7050
peter.lundgren@jltmobile.com
www.jltmobile.com

Presskontakt:

PRismaPR (UK, Scandinavia + Benelux)

Monika Cunnington
Telefon: +44-20-8133 6148
monika@prismapr.com
www.prismapr.com

PRismaPR

Bettina Lerchenmüller
Telefon: +49-8106-24 72 33
info@prismapr.com
www.prismapr.com



Bild tillgänglig: info@prismapr.com

Pressrelease 4/2014

JLT levererar drygt 70 stryktåliga datorer till en av Polens största hamnar

Datorerna håller containrar i gång i en av Baltikums mest aktiva hamnar

Växjö, Sweden, 2 september 2014 * * * JLT Mobile Computers, svensk utvecklare och tillverkare av stryktåliga datorer för krävande miljöer, meddelar att de genomfört leveransen av över 70 stryktåliga mobila datorer och modem för ett EU-finansierat projekt, för uppgradering av det trådlösa kommunikationssystemet vid **Baltic Container Terminal Gdynia**, (BCT), en av de största containerterminalerna i hela den baltiska regionen.

I samarbete med huvudentreprenören och JLT:s affärspartner, **Auteptra**, presenterade JLT sin VERSO 12 stryktåliga mobila dator till BCT, och bevisade att de uppfyller och överträffar de flesta av de strikta krav som ställs på mobila datorer när de används i en av de besvärligaste miljöer som finns för elektronisk utrustning och trådlösa nätverk.

— En transporthamn utgör många utmaningar för informationsteknologi. Det var nödvändigt att utrustningen kunde integreras i en tillförlitlig infrastruktur med användning av 3G-

anslutning för att stödja en sömlös överkoppling mellan nätverk, kommenterade Peter Lundgren, försäljningsdirektör Europa på JLT Mobile Computers.

Transporthamnar mäter sin verksamhet med avseende på operativ tid och på hur effektivt man kan flytta containrar från skepp till land och vidare till slutdestinationen. Infrastrukturen för kommunikation är avgörande för att kunna erbjuda kunder tjänster med god kvalitet, och den är beroende av tillförlitligheten av den teknik som väljs.

Budgivningen för projektet var öppen för alla, men endast en liten grupp leverantörer var säkra på att de skulle kunna klara de strikta krav som EU hade ställt. Syftet med projektet var att ersätta föråldrad smalbandsteknik.

— Den huvudsakliga utmaningen vid denna typ av projekt är att kunna tillhandahålla utrustning som är driftsäker i dessa tuffa miljöer och som levererar rätt funktionalitet, såsom trådlös täckning i hela hamnen. Genom att vi valde JLT:s VERSO 12 datorer och JLT:s jLink stryktåliga modem klarade vi utmaningen och kunde utfärda den 5-åriga garanti som krävdes. Med JLT:s produkter kan kunden förvänta sig ett långsiktigt skydd för sin investering, förklarade Tomas Girdzevičius, VD på Autepra.

Från leverans av den första utvärderingsenheten i mars till det att den kompletta leveransen slutfördes i tid för att hålla tidsfristen den 6 augusti, har Autepra och JLT varit ansvariga för att projektets lyckosamma genomförande. Som för alla EU anbud, var projektkraven mycket tydliga beträffande den implementerade utrustningens konfiguration och prestanda, krav som VERSO 12 datorerna uppfyllde och ofta överträffade.

JLT har lång erfarenhet av att leverera stryktåliga mobila datorlösningar för krävande branscher såsom gruvdrift och företaget har tidigare levererat produkter till andra hamnoperatörer, men detta var JLT:s första projekt som finansierats av EU.

— JLT:s VERSO 12 dator har visat sig vara den lämpligaste lösningen för hamntillämpningar, tack vare dess kompakta utförande i kombination med höga prestanda samt en exceptionellt läsbar display. Vi var mycket nöjda med att ha valt den för detta projekt och ser fram mot att samarbeta med JLT på framtida projekt, tillade Tomas Girdzevičius hos Autepra.

Om JLT Mobile Computers

JLT Mobile Computers är en ledande utvecklare av stryktåliga mobila datorer för krävande miljöer. Datorerna av PC-typ är utvecklade och tillverkade i Sverige för professionellt bruk och kännetecknas av mycket hög driftsäkerhet och tillförlitlighet trots fuktighet, damm, vibrationer, elektromagnetiska fält eller extrema temperaturer – funktioner som krävs för

användning inom områden såsom transport, lager/logistik, skogsbruk, gruvdrift, automation, militär- och räddningsfordon. JLT agerar globalt via försäljningspartners, främst i Europa och USA, och har levererat över 90 000 datorer. JLT omsatte år 2013 61 Mkr. Huvudkontoret med utveckling, service och administration ligger i Växjö. Bolaget grundades 1994 och är sedan 2002 noterat på NASDAQ OMX, First North under symbolen JLT med Remium som certified advisor. För mer info, se www.jltmobile.com.

Om Autepra

Autepra tillhandahåller IT-system för automatisering och säkerhet för containers. Som system-integratör konstruerar, projektleder och stödjer Autepra olika lösningar från ledande företag på marknaden, som t.ex. automatiska grindar, kran OCR och skadebesiktningar, narkotikabesiktning, hantering av terminaltillgångar, WiFi och 3G/4G nätverk, stryktålig mobil databehandling och säkerhet. Normalt börjar Autepra ett projekt med ett koncept och avslutar det med en helhetslösning till kunden. Företaget utför design, projekthantering, implementering, konstruktion, installation av elektrisk- och kommunikationsutrustning, igångsättning och support. För mer info, se www.autepra.eu.