



Leserfragen:

JLT Mobile Computers (Europa)

Per Holmberg, CEO
Tel.: +46-470-53 00 53
per.holmberg@jltmobile.com
www.jltmobile.com

JLT Mobile Computers (USA)

Eric Miller, CEO JLT US
Tel.: +1 480-705-4200 x215
eric.miller@jltmobile.com
www.jltmobile.com

Pressekontakt:

PRismaPR

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



Bild erhältlich: info@prismapr.com

Pressemitteilung 11/2016

Führender internationaler Hafenbetreiber ICTSI entscheidet sich für die Zuverlässigkeit unter Extremstbedingungen von JLT Mobile Computers

Bei heißesten Sommertemperaturen im irakischen Basra Gateway Terminal halten die robusten Mobilcomputer des Typs JLT VERSO™ 12 den Containerumschlag am Laufen

Växjö, Schweden, 24. Oktober 2016 * * * [JLT Mobile Computers](http://www.jltmobile.com), Entwickler und Hersteller robuster Computer für anspruchsvolle Einsatzumgebungen, gibt die erfolgreiche Lieferung von 50 Mobilcomputern des Typs [JLT VERSO™ 12](http://www.jltmobile.com) an das Basra Gateway Terminal (BGT) bekannt. Das BGT wird von dem führenden Terminalbetreiber ICTSI (International Container Terminal Services Inc.) betrieben und ist die wichtigste irakische Container- und Mehrzweck-Umschlageneinrichtung im Hafen von Umm Qasr. Mit diesem Auftrag kommen mobile Computer von JLT bereits im dritten Hafen der ICTSI-Gruppe zum Einsatz. Zuvor hatte es bereits wichtige Aufträge vom Baltic Container Terminal (BCT) in Gdynia (Polen) und vom Batumi International Container Terminal (BICTL) im georgischen Batumi gegeben. Im BGT war am 12. Oktober 2016

eine Terminalerweiterung eingeweiht worden. Während der [Eröffnungszeremonie](#) wurde von einem der beiden neuen Ship-to-Shore-Kräne der erste Container verladen.

In Zusammenarbeit mit seinem wichtigen Geschäftspartner [Autepra](#) hatte JLT vor der Inbetriebnahme der neuen Einrichtungen des BGT insgesamt 50 robuste mobile Computer des Typs VERSO 12 geliefert. Die Computer kommen mit neuem Equipment zum Einsatz, darunter Reach Stacker, Terminalzugmaschinen und Gabelstapler. Sämtliche Computer des BGT werden mit dem Terminal Operating System (TOS) Navis N4 betrieben.

Da in dieser Region des Nahen Ostens jeden Tag extreme Temperaturen erreicht werden können, ist es wichtig, dass die verwendeten Computer diesen Umgebungsbedingungen standhalten, um den reibungslosen Betrieb aufrechtzuerhalten. Schließlich kann jede noch so kleine Betriebsunterbrechung massive Auswirkungen auf die Produktivität haben.

„Das Basra Gateway Terminal gehört weltweit zu den Hafenterminals mit den widrigsten Einsatzumgebungen“, sagt Sebastiano Cerneka, der bei ICTSI als Head of IT für Europa und den Nahen Osten zuständig ist. „In diesem Sommer registrierten wir mit 53°C die höchste Temperatur in der westlichen Hemisphäre, doch selbst während dieser Zeit blieben die VERSO 12 Computer von JLT, die in nicht-klimatisierten Bereichen zum Einsatz kommen, funktionsfähig. Aufgrund der absoluten Verlässlichkeit der robusten mobilen Computer des Typs VERSO 12 von JLT können wir den Anforderungen der Reedereien und Speditionsunternehmen immer gerecht werden – trotz der extremen klimatischen Bedingungen.“

„Während absolute Zuverlässigkeit bei Extremtemperaturen die größte Herausforderung für die mobilen Computer darstellt, die an das BGT geliefert wurden, war die nahtlose Einbindung in die Systeme des Hafens ebenfalls von entscheidender Bedeutung“, betont Tomas Girdzevičius, CEO von Autepra. „Aufgrund der Entscheidung für die robusten mobilen VERSO 12 PCs von JLT ließ sich die geforderte Temperaturfestigkeit mit einem Computer erfüllen, der bereits für das vom BGT verwendete Terminal Operating System zertifiziert war. Dementsprechend schnell und unkompliziert gestaltete sich die Integration.“

Ausgestattet mit Prozessoren der Serie Intel® Atom Quad Core™, verkörpern die Computer des Typs VERSO 12 die neueste Generation der leistungsfähigen, für den Einbau in Fahrzeuge vorgesehenen PCs von JLT, die von Grund auf für den Einsatz unter rauesten Bedingungen sowie die Verwendung in geschäftskritischen Funktionen konzipiert sind. Der gesamten VERSO-Reihe von JLT wurde die Tauglichkeit zur Integration in alle mit Navis N4 arbeitenden Häfen und Terminals bescheinigt.

Über JLT Mobile Computers

JLT Mobile Computers ist ein führender Hersteller von robusten Mobilcomputern für den Einsatz unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen. Die in Schweden entwickelten und gebauten PC-ähnlichen Computer sind für den professionellen Einsatz konzipiert und durch höchste Zuverlässigkeit auch unter dem Einfluss von Feuchtigkeit, Staub, Vibrationen, elektromagnetischen Feldern und extremen Temperaturen gekennzeichnet. Dieses Maß an Zuverlässigkeit wird beispielsweise im Transportwesen, in der Lagerhaltung und Logistik, im Forstwesen, im Bergbau, in der Automatisierungstechnik, für militärische Anwendungen und für Rettungsfahrzeuge benötigt. JLT ist weltweit aktiv und besitzt Niederlassungen in Schweden und den USA, ergänzt durch ein Netz von Vertriebspartnern, die komplette Lösungen und Vor-Ort-Unterstützung anbieten. Das Unternehmen hat seit seiner Gründung bereits mehr als 90.000 PCs verkauft und erzielte 2015 einen Umsatz von 81 Mio. schwedischen Kronen. Die Unternehmenszentrale im schwedischen Växjö beherbergt die Bereiche Entwicklung, Kundendienst und Verwaltung. Das 1994 gegründete Unternehmen ist seit 2002 an der NASDAQ OMX, First North unter dem Symbol JLT gelistet (mit Remium als Certified Advisor). Weitere Informationen finden Sie auf www.jltmobile.com.