



#### Leserfragen:

##### **JLT Mobile Computers (Europa)**

Per Holmberg, CEO

Tel.: +46-470-53 00 53

[per.holmberg@jltmobile.com](mailto:per.holmberg@jltmobile.com)

[www.jltmobile.com](http://www.jltmobile.com)

##### **JLT Mobile Computers (USA)**

Eric Miller, CEO JLT US

Tel.: +1 480-705-4200 x215

[eric.miller@jltmobile.com](mailto:eric.miller@jltmobile.com)

[www.jltmobile.com](http://www.jltmobile.com)

#### Pressekontakt:

##### **PRismaPR**

Monika Cunnington

Tel.: +44-20-8133 6148

[monika@prismapr.com](mailto:monika@prismapr.com)

[www.prismapr.com](http://www.prismapr.com)



Bild erhältlich: [info@prismapr.com](mailto:info@prismapr.com)

**Besuchen Sie JLT Mobile Computers auf der TOC Europe 2016  
in Hamburg, 14.-16. Juni, Stand C74**

#### Pressemitteilung 5/2016

### **Argentiniens führendes Hafenterminal Exolgan entscheidet sich für JLT Mobile Computers**

*JLT liefert über achtzig VERSO 12 Navis-validierte, robuste Computer aus, die speziell für den  
Betrieb in Containerterminals angepasst wurden*

**Tempe, Arizona, USA, 9. Juni 2016** \* \* \* [JLT Mobile Computers](#), Entwickler und Hersteller robuster Computer für anspruchsvolle Einsatzumgebungen, gibt die erfolgreiche Auslieferung von über achtzig VERSO 12 Navis-validierten Computern an [Exolgan](#) bekannt, dem wichtigsten Hafenbetreiber in Argentinien und Mitglied der Global PSA, eine der führenden globalen Hafengruppen, mit Terminals in Asien, Europa, Nord-, Mittel- und Südamerika. Die Lieferung kennzeichnet die Fertigstellung eines Auftrags, den JLT im ersten Quartal 2016 gewinnen konnte, dank der Produktleistung, Robustheit und Fähigkeit des Unternehmens, komplette Lösungen an spezifische Kundenbedürfnisse anzupassen.

Der Zugriff auf zuverlässige IT-Technologie ist im Hafen- und Terminalumfeld besonders entscheidend, da Aufträge auf der Grundlage der Betriebszeit und der Effizienz gewonnen werden, mit der die Container zwischen Schiff und Land und bis zu ihrem Zielort bewegt werden.

Ausgestattet mit einem Hochleistungs-Intel® Core™-Prozessor der i-Serie und einem 64-Bit-Betriebssystem, gehört der VERSO 12 Computer zur neuesten Generation der fahrzeugmontierten Hochleistungs-PCs von JLT, die von Grund auf für den Einsatz in den rauesten Umgebungen und für geschäftskritische Funktionen entwickelt wurden. Um die spezifischen Anforderungen von Exolgan zu erfüllen, wurde der VERSO 12 Computer kundenspezifisch mit GPS für die Containerüberwachung und externen Dual-Diversity-WLAN-Antennen konfiguriert, um die Konnektivität im Hafenbereich zu gewährleisten.

Ein weiterer wichtiger Faktor für die Entscheidung von Exolgan zu Gunsten des VERSO 12 Computers war die Möglichkeit der Eigenwartung, da dies die Umschlagzeiten beschleunigt und Kosten aufgrund von Export- und Importbestimmungen senkt. JLT bietet sowohl technische Schulung und Unterstützung als auch Ersatzteile, um die Eigenwartung zu erleichtern.

Der VERSO 12 Computer wurde außerdem vollständig im Rahmen des Navis Ready-Programms validiert, ein weiterer Vertrauensbeweis für Exolgan, dass sich die JLT-Lösung reibungslos in das betriebene Navis Terminal-Betriebssystem (TOS) integrieren wird.

Navis Ready ist als Validierungsprogramm offen für Anbieter von Hardware-Technologien, die für den Einsatz in Containerterminals vorgesehen sind. Der VERSO 12 bestand neben allen anderen JLT VERSO-Computern die Standard-Tests für fahrzeugmontierte Terminals (VMTs). Die Validierung konzentrierte sich auf ECN4-Geschäftsabläufe in einem Containerterminal. Getestet wurden unter anderem die VMTs und die ECN4 End-to-End CHE-Flows von JLT. Kopien der Validierungsberichte sind auf Anfrage erhältlich.

„Neben der hohen Leistung des JLT VERSO 12 Computers gab uns vor allem auch die offizielle Navis-Validierung die Zuversicht, dass wir mit unserer Investition heutigen sowie zukünftigen Anforderungen mit derselben Hardware gerecht werden können“, erklärte Enrique Torlaschi, IT-Manager, ITL - Exolgan. „Ein weiterer wichtiger Faktor zum Schutz unserer Investitionen ist die schnelle und kostengünstige Wartung und Instandhaltung, die JLT in Zusammenarbeit mit unserem eigenen technischen Team bieten konnte.“

### **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](http://www.jltmobile.com).

### **Über Exolgan**

Exolgan ist das einzige Containerterminal in Buenos Aires mit der Kapazität, zwei Mega-Schiffe gleichzeitig im Hafen zu bearbeiten, mit strategischem See-, Fluss- und Landzugang. Als der wichtigste Hafenbetreiber in Argentinien handhabt Exolgan ein Drittel des Außenhandelsvolumens des Landes mit international vergleichbaren Produktivitätsebenen. Exolgan ist Mitglied der Global PSA, einer der führenden globalen Hafengruppen, mit Terminals in Asien, Europa und Nord-, Mittel- und Südamerika. Weitere Informationen finden Sie auf [www.exolgan.com/eng/](http://www.exolgan.com/eng/).