



#### 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)

#### Pressemitteilung 7/2016

### **Einer der weltweit größten Transportdienstleister entscheidet sich für JLT Mobile Computers**

*JLT schließt Lieferung einer beträchtlichen Anzahl Gabelstapler-Computer des Typs JLT1214P ab, was einen wichtigen Meilenstein im Zuge der Aufstockung seiner US-Aktivitäten setzt und die ausgezeichnete Marktakzeptanz des neuen Produkts verdeutlicht*

**Växjö, Schweden, 30. August 2016** \* \* \* [JLT Mobile Computers](http://www.jltmobile.com), Entwickler und Hersteller robuster Computer für anspruchsvolle Einsatzumgebungen, gibt die komplette Auslieferung eines umfangreichen, im März 2016 von einem der größten Transportdienstleister der Welt eingegangenen Auftrags bekannt (siehe die Meldung vom 4. März). Die Bestellung bezog sich auf robuste Gabelstapler-Computer des Typs JLT1214P, die in Cross-Dock-Gabelstaplern des Kunden an Standorten überall in den USA zum Einsatz kommen werden. Ungeachtet des harten Wettbewerbs durch etablierte Mitbewerber fiel die Entscheidung des Unternehmens zugunsten der robusten Computing-Lösung von JLT aus. Dieser Geschäftsabschluss bedeutet einen entscheidenden Meilenstein für die im Dezember 2014 durch Übernahme gegründete US-Niederlassung von JLT und unterstreicht die hervorragende Akzeptanz des Computers JLT1214P auf dem Markt.

„Nach der Eröffnung der US-Niederlassung von JLT haben wir intensiv daran gearbeitet, den Betrieb, die Enterprise-Systeme und die Prozesse in die schwedische Organisation einzubinden, dabei aber gleichzeitig das Geschäftsvolumen zu erhalten und die Dynamik auf dem nordamerikanischen Markt zu stärken“, erläutert Eric Miller, CEO von JLT Mobile Computers Inc. „Ich bin äußerst angetan von diesem Auftrag, denn er ist der Lohn unserer Anstrengungen und belegt, dass sich unsere Strategie, den besten lokalen und technischen Kunden-Support auf dem Markt zu bieten, bezahlt macht.“

Der Kunde von JLT verfügt über das größte und umfassendste Transportnetzwerk in Nordamerika mit lokaler, regionaler, nationaler und internationaler Kompetenz. Das Unternehmen wartet mit branchenführendem Know-how im Bereich der Schwerlast-Transporte und flexiblen Supply-Chain-Lösungen auf und sorgt dafür, dass die Kunden ihre Industrie-, Handels- und Einzelhandelsware vertrauensvoll versenden können. Die Computer des Typs JLT1214P werden in Gabelstaplern an den Cross-Dock-Standorten des Kunden installiert, wo die Fracht von einem Fahrzeug zum anderen verladen wird.

Die Entscheidung des Kunden zugunsten des JLT1214P begründet sich aus der überzeugenden Leistungsfähigkeit des Produkts, seiner herausragenden Rechenleistung und Wi-Fi-Anbindung sowie der Fähigkeit von JLT, die Lösung an die spezifischen Erfordernisse der jeweiligen Anwendung anpassen zu können. Für diesen besonderen Auftrag wurde der JLT1214P so modifiziert, dass er zuverlässig an neue und bestehende Peripherie wie die Wägearbeit der Gabelstapler angeschlossen werden konnte. Hierzu wurde der RS-232-Anschluss durch eine 5-V-Stromversorgung ergänzt. JLT lieferte die individuelle Verkabelung und die Befestigungen für eine optimale Installation. Unter anderem erleichtert ein Quick-Connect-Stromversorgungskabel die Entnahme des Geräts für den Kundendienst. JLT entwickelte überdies ein kundenspezifisches, zuverlässiges, selbsteilendes und Performance-optimiertes Windows Embedded-Image sowie ein kundenspezifisches BIOS-Toolset, mit dem die Kunden umfassenden Gebrauch von ihrem MDM-Softwarepaket machen können. Dieses Toolset bietet die Gewähr, dass das Abfragen und Zuweisen der Geräte vollständig automatisiert werden können, ohne dass eine Interaktion mit dem Anwender erforderlich ist.

Der im September 2015 auf den Markt gebrachte Gabelstapler-Computer JLT1214P gewann rasch das Vertrauen von Kunden im Lagerungs- und Cross-Docking-Bereich sowie weiteren Logistik-Anwendungen auf der ganzen Welt. Er ist mit der JLT PowerTouch™-Technologie ausgestattet, einer revolutionären, robusten PCT-Displaytechnologie (Projective Capacitive Touch). Diese sorgt für eine vertraute, bedienungsfreundliche Benutzererfahrung, ähnlich wie bei modernen Consumer-Produkten. Sie lässt sich gleichermaßen mit oder ohne Handschuhe

bedienen und bürgt für Robustheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit selbst in anspruchsvollsten Einsatzumgebungen. Die PowerTouch-Technologie ist selbstkalibrierend und kann sich dadurch an unterschiedliche Anwendungsbedingungen anpassen, was die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit verbessert, die Anwender-Produktivität steigert und die Supportkosten senkt.

Der robuste Logistikcomputer basiert auf einem modernen 64-Bit Quad-Core-Prozessor von Intel, um eine enorm hohe Geschwindigkeit und Reaktionsschnelligkeit zu erzielen. Außerdem erlaubt er mehrere Anwendungsfälle auf ein und derselben Plattform, um den Support und das Deployment zu rationalisieren. Der JLT1214P ist mit Dual-Band 802.11ac WLAN- und Bluetooth EDR 4.0 Funktionalität ausgestattet. Beide Drahtlosfunktionen nutzen die eingebaute, hochempfindliche PIFA-Antennentechnik (Planar Inverted-F Antenna) von JLT, die speziell für die zuverlässige drahtlose Kommunikation in Umgebungen mit schlechter Funkabdeckung konzipiert ist.

Ebenso wie alle anderen Computer von JLT ist auch der Logistikcomputer JLT1214P von Anfang an dafür konzipiert, in sehr anspruchsvollen Einsatzumgebungen ein Maximum an Zuverlässigkeit und Funktionalität zu bieten. Die vielen integrierten Features und die kompakteste Konstruktion in dieser Klasse ermöglichen eine schnelle, zuverlässige und kostengünstige Installation auch bei beengten Platzverhältnissen.

### **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).