



Leseranfragen:

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 07/2017

Großer internationaler Automobilhersteller setzt bei der Lagerlogistik auf Technik von JLT Mobile Computers

Wegen seiner herausragenden Leistungsfähigkeit und seines kompakten Formats setzt das Unternehmen den robusten Computer VERSO+ 10 von JLT in seinem US-Lager ein

Chandler, Arizona, USA, 26. April 2017 * * * [JLT Mobile Computers](http://www.jltmobile.com), ein führender Entwickler und Hersteller robuster Computer für anspruchsvolle Einsatzumgebungen, hat von einem großen weltweiten Automobilhersteller den Auftrag zur Lieferung mobiler Computer des Typs JLT VERSO™+ 10 erhalten. Die bestellten Geräte kommen im US-Lager des Kunden zum Einsatz, der auf der ganzen Welt mehrere Produktions- und Distributionsstätten betreibt. Der Auftrag verhilft JLT zu einer guten Position für die weitere Expansion bei dem Kunden, da es sich hierbei um einen Teil größerer künftiger Installationen handelt.

„Der kompakte mobile Computer des Typs VERSO+ 10 ist der Vertreter einer neuen Klasse robuster Fahrzeugterminals, die in den rauesten Einsatzumgebungen der Industrie durch ein Höchstmaß an Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit überzeugen“, sagt Eric Miller, CEO von JLT Mobile Computers, Inc. „Die Tatsache, dass angesichts der starken Konkurrenz durch bestens etablierte Mitbewerber die Wahl auf unseren VERSO+ 10 fiel, unterstreicht die großen Vorteile dieses Computers, zu denen das kompakteste Format seiner Klasse und seine herausragende Performance gehören, wodurch er sich ideal für den Einsatz im Logistikbereich eignet.“

Mit Touchscreens auf Basis der praktisch unzerbrechlichen PowerTouch™-Technologie bietet der VERSO+ 10 eine Interaktionserfahrung ähnlich wie bei Consumer-Geräten. Dank der chemisch gehärteten, 1,8 mm dicken Glasabdeckung sind die PCT-Displays jedoch erheblich robuster: Kratzer, Abnutzungsspuren oder gar Brüche gehören der Vergangenheit an. Bei der resistiven Technologie ist der aus Kunststoff bestehende Touchscreen die häufigste Ausfallursache. Die große Haltbarkeit des PCT-Bildschirms verhilft dem Kunden nicht zuletzt zu mehr Produktivität, da Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert werden. Die PowerTouch-Technologie verleiht dem Display beispiellose Helligkeit und Klarheit und eignet sich perfekt für virtuelle Tastaturen, wovon die Anwender durch noch mehr Flexibilität in ihren Logistikabläufen profitieren. Dessen ungeachtet bleibt die Eigenschaft der resistiven Touchscreens erhalten, die mit Handschuhen unterschiedlicher Materialien und Dicken bedient werden können.

Die Computer des Typs VERSO+ 10 sind mit eingebauten, hochempfindlichen PIFA-Antennen für Wi-Fi und Bluetooth ausgestattet, damit auch in anspruchsvollen Einsatzumgebungen eine zuverlässige drahtlose Kommunikation über große Distanzen möglich ist. Dies wiederum sorgt für ein höheres Serviceniveau und kommt der Kundenzufriedenheit zugute. Gerüstet für anspruchsvollste Anwendungen, ist der VERSO+ 10 mit einem Prozessor des Typs Intel® E3845, einem 64-Bit-Betriebssystem und 4 GB DDR3-RAM ausgestattet. Die Vielseitigkeit des VERSO+ 10 gibt dem großen Automobilhersteller ferner die Möglichkeit zur Rationalisierung von Cross-Docking-Anwendungen mithilfe des flexiblen QuickLock-Features, das die Verwendung der Computer in verschiedenen Fahrzeugen und durch unterschiedliche Benutzer erlaubt.

Weitere Informationen über JLT Mobile Computers sowie seine Produkte und Lösungen finden Sie auf www.jltmobile.com.

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 2016 einen Umsatz von 127 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.