



JLT Mobile Computers gewinnt Auftrag von Volvo Car Body Components für Einsatz in High-Tech-Produktionsstätten

Volvo Car Body Components setzt bei der Aufrüstung seiner Gabelstapler im schwedischen Werk Olofström auf den robusten JLT VERSO™+ 10 Computer

Växjö, Schweden, 4. Oktober 2017 * * * [JLT Mobile Computers](#), ein führender Entwickler und Hersteller robuster Computer für anspruchsvolle Einsatzumgebungen, hat mit der Auslieferung von robusten Fahrzeugcomputern des Typs JLT VERSO™+ 10 an Volvo Car Body Components begonnen. Die mobilen Computer sind für den Einsatz im schwedischen Werk Olofström des Automobilherstellers bestimmt, wo sie in Zusammenarbeit mit dem Logistiklösungsanbieter und JLT-Vertriebspartner Idnet auf Gabelstaplern installiert werden. Die Auslieferung des Auftrags war in Gang, als der 100.000ste robuste JLT-Computer von Band lief, wodurch Volvo Cars zum glücklichen Empfänger von JLTs Jubiläums-PC wurde, der mit einer exklusiven 100.000-Stunden-Garantie ausgestattet ist, die einen kontinuierlichen 24/7-Betrieb von über 4.000 Tagen beziehungsweise 11 Jahren gewährleistet [[siehe Pressemitteilung vom 4. Oktober 2017](#)].

Der robuste VERSO+ 10 Computer zeichnet sich durch die Integration der neuesten PC-Performance im kleinsten Formfaktor der Branche aus. JLT Mobile Computers erreicht dies durch besondere Aufmerksamkeit zum Detail während der gesamten Design- und Fertigungsphase. Als führender Hersteller in seiner eigenen Branche, erkennt Volvo Cars diese Werte nicht nur, sondern erwartet sie auch von seinen Top-Tier-Lieferanten.



Bild erhältlich: info@prismapr.com

Hintergrundbild (Ref. 11631), Quelle:
<https://www.media.volvocars.com/global/en-gb/media/photos/list>

„Als der Kunde Volvo Car Body Components sich nach neuen IT-Geräten für seine Produktionsstätte in Olofström, Schweden, umzuschauen begann, bat er um eine Lösung, die den härtesten Einsatzbedingungen standhält“, sagte Per Redenius, Key Account Manager, Idnet. „Wir haben daraufhin JLT Mobile Computer empfohlen,

weil wir zuversichtlich sind, dass die robusten Computer, die sie entwickeln und liefern, jahrelang störungsfrei funktionieren.“

Dank der Ausstattung mit einem Intel® Quad-Core-Prozessor mit dem neuesten 64-Bit-Windows-Betriebssystem und einem kratzfesten, kapazitiven 10,4" Touchscreen mit JLT PowerTouch™-Technologie ist der VERSO+ 10 Computer für die anspruchsvollsten Anwendungen geeignet. Mit Hilfe der JLT QuickLock™-Funktion lässt sich der Computer problemlos im Fahrzeug montieren und demontieren, was den Service vereinfacht. Da alle diese Features zudem in den kleinsten Formfaktor der Branche verpackt sind, ist der VERSO+ 10 Computer die perfekte Wahl für den Einbau in engen Gabelstaplerkabinen.

Die Lieferung der robusten VERSO+ 10 Computer an das Olofström-Werk durch Idnet ist JLTs erstes großes Engagement mit dem weltweit etablierten Automobilhersteller Volvo Cars. JLT Mobile Computers ist dadurch gut positioniert, das Unternehmen bei seinem anhaltenden Erfolg zukünftig vermehrt zu unterstützen.

Mehr Informationen zu JLT Mobile Computers, Produktdetails und Lösungen sind unter www.jltmobile.com zu finden.

Leseranfragen:

**JLT Mobile Computers
(EMEA)**

Per Holmberg, CEO

Tel: +46 470 53 00 53

per.holmberg@jltmobile.com

www.jltmobile.com

**JLT Mobile Computers Inc.
(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@prismaapr.com

www.prismaapr.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 100.000 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 sowie bei [LinkedIn](#) und [Twitter](#).

Über Idnet AB

Seit mehr als 25 Jahren bietet Idnet seinen Kunden moderne und zukunftssichere Logistiklösungen zur Verbesserung von Arbeitsabläufen, Rentabilitätssteigerung und mehr Benutzerfreundlichkeit. Das Angebot besteht aus verschiedenen Anwendungskonzepten und VMS-Systemen sowie der Unterstützung der benötigten Hardware und Infrastruktur. Idnet-Kunden finden sich in logistikabhängigen Branchen, darunter führende Unternehmen in der Automatisierung und im Einzelhandel. Idnet hat seinen Firmensitz im schwedischen Göteborg und ist seit vielen Jahren Zulieferer für Volvo Cars von Gabelstaplercomputern und Pick-by-Voice-Systemen für den Einsatz an Produktionsstandorten und in Ersatzteillagern. Weitere Informationen finden Sie auf <http://www.idnet.se/>.