
HUAWEI Device startet neue Ära für das Smart Mobile Office

Veröffentlicht am: 27.02.2012, 16:02

Pressemitteilung von: **Presseverteiler** // siehe Boilerplate der jeweiligen Pressemitteilung

Kooperation mit IBM GBS zur Unterstützung von Enterprise-Mobility-Plattformen angekündigt

Barcelona, 27. Februar 2012 - HUAWEI Device kündigte heute auf dem Mobile World Congress 2012 eine für den Enterprise-Mobility-Markt konzipierte Smart Workspace@Mobile-Lösung an. Um diese neue Ausrichtung voranzutreiben, wird HUAWEI Device mit IBM Global Business Services in China im Rahmen einer strategischen Partnerschaft zusammenarbeiten. Dabei soll eine innovative, sichere und intelligente Mobillösung für Kunden im Enterprise-Mobility-Markt entwickelt werden. Diese Lösung steht zugleich für den Aufbruch in eine neue Ära des "smart mobile worker".

"Wir glauben, dass diese Zusammenarbeit auf den Stärken der beiden großen Unternehmen aufbaut und die sich ändernden Bedürfnisse des Personals in den Unternehmen adressieren wird", erklärte Wan Biao, CEO von HUAWEI Devices. "Heutzutage benötigt das mobile Büro in Unternehmen nicht nur Automatisierung, sondern es gilt auch neue Servicekanäle zu betreiben, das Asset- und Logistik-Management zu verbessern und den Kunden zusätzliche Business-orientierte Dienstleistungen anzubieten. Der Start dieser neuen Smart Workspace@Mobile-Lösung wird eine neue Ära für den Enterprise-Mobility-Markt in China definieren."

Diese Lösung zielt darauf ab, eine professionelle, sichere Büroumgebung jederzeit und überall auf Smart Devices bereitzustellen, die mit maßgeschneiderten Industrie-Anwendungen integriert werden können. Jedes Gerät ist dahingehend optimiert, kosteneffektiv, effizient und sicher zu sein. Die Smart Workspace@Mobile-Lösung adressiert die wachsende Nachfrage für Smart Mobile-Office-Lösungen in China. Diese sollen sich effektiv mit Enterprise-Resource-Planning-Systemen (ERP), Customer Relationship Management (CRM), Supply Chain Management (SCM) und Inventory Management integrieren lassen, bereitgestellt in einer Cloud-Umgebung.

IBM Global Business Services in China wird umfassendes Consulting liefern, um die Grundlagen für ERP-Systeme zu unterstützen. HUAWEI Device wird als Lösungsintegrator-Pilot konvergente Smart Devices basierend auf der Betriebssystem-Plattform - Mobile Device Management (MDM) - bereitstellen. Dadurch wird sichergestellt, dass Unternehmen ihre Back-End-Management-Systeme auf Smartphone- und Tablet-Geräte ausdehnen können, die für einen speziell zugeschnittenen Industrieprozess optimiert sind.

"Die Zusammenarbeit von HUAWEI und IBM Global Business Services profitiert von ihrer starken Position im Bereich Smart-Device-Technologien und dem Ausbau der Breitbandübertragung in China. Durch Beratung und Enterprise-Plattform-Integration wollen die beiden Unternehmen dafür sorgen, dass sich Arbeit zwischen PC-Arbeitsplatz und einer mobilen Office-Umgebung sicher und effizient verlagern lässt", kommentierte Shirley Yu-Tsui, General Manager, Global Business Services, IBM Greater China Group.

Diese Lösung wird die gesamten Cross-Business-Prozesse, einschließlich Vertrieb, Channel-Management, Lagerverwaltung, mobiler Vertrieb, Kundenservice, Bestandsführung und Office Management in einem Gerät integrieren. Die Lösung wird auch drei Branchen unterstützen: die Konsumgüterbranche mit Lösungen zur Bestandsoptimierung, synchronisierte Verteilung und Shop-Management; Services für die Energiebranche werden entwickelt, um Asset-Management,

sicheren Zugriff, Geräteprüfung und Remote-Positionierung zu ermöglichen; Im Einzelhandel wird die Smart Workspace@Mobile-Lösung Anwendungen zur Beschleunigung von Produktausstellung, Lagerbetrieb, Marktinformationserfassung, Kundenverwaltung, Channel-Besuch und Büroautomatisierung enthalten.

Über HUAWEI

HUAWEI ist einer der weltweit führenden Anbieter von Informationstechnologie und Telekommunikationslösungen. Durch das kontinuierliche Engagement im Hinblick auf kundenorientierte Innovationen sowie durch starke Partnerschaften schafft HUAWEI in Bereichen wie Telekommunikationsnetzwerken, Endgeräten und Cloud Computing Vorteile über die gesamte Wertschöpfungskette. Mit einer klaren Mission: Wettbewerbsfähige Lösungen und Services von maximalem Nutzen für Betreiber von Telekommunikationsnetzen, Unternehmen und Kunden anzubieten. So kommen Produkte und Lösungen von HUAWEI in über 140 Ländern rund um den Globus zum Einsatz - und stehen damit mehr als einem Drittel der Weltbevölkerung zur Verfügung.

Über IBM

IBM (NYSE: IBM), gegründet 1911 in den USA, ist der weltweit größte Anbieter von Informationstechnologie und Business-Lösungen, mit mehr als 400.000 Mitarbeitern weltweit und Geschäftspräsenz in über 160 Ländern und Regionen. Weitere Informationen unter: <http://www.ibm.com/cn>

Pressekontakt:

Jakob Ginzburg

PR Consultant | Tel.: +49-89-4161 5665-3 | Fax: +49-89-4161 5665-9 | Mob: +49-176 2282 7561

animo

Pilotystr. 4, D-80538 München

<http://www.animoagency.com>

Pressekontakt

siehe Boilerplate der jeweiligen Pressemitteilung

Presseverteiler

,

Telefon:

E-Mail:

Website: www.trendkraft.de

Firmenportrait

Dies ist ein Pressefach für Partner PR-Agenturen, die Ihre Pressemitteilungen per E-Mail an uns zukommen lassen. Wenn Sie kein Partner sind, sehen Sie von Pressemitteilungszuschriften per E-Mail ab - diese werden wir nicht veröffentlichen. Ihren Ansprechpartner für den Pressekontakt entnehmen Sie bitte aus der Boilerplate der jeweiligen Pressemitteilung.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>