

Pressemitteilung

Wachstumsmarkt „Mobile Business-Solutions“

WIK-Consult stellt Studie zur Zukunft von mobilen Geschäftsanwendungen in Deutschland vor

Donnerstag, 23. September 2010 – Mobile IT-Lösungen bieten deutschen Unternehmen große Effizienz- und Wachstumspotenziale. Durch den Einsatz von Mobile Business-Solutions konnten Anwender Kosten von durchschnittlich 20 Prozent einsparen. Gleichzeitig erwarten deutsche Anbieter branchenübergreifend eine steigende Bedeutung und mittelfristig in diesem Bereich ein Marktwachstum von zehn bis 20 Prozent pro Jahr. Das ergab die Studie „Nachfragestrukturen und Entwicklungspotenziale von Mobile Business-Lösungen bei kleinen und mittlere Unternehmen (KMU)“, die heute in Berlin vorgestellt wurde. Die Untersuchung wurde von WIK-Consult im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) durchgeführt und bietet erstmals umfassende Marktdaten zum Wachstumsfeld Mobile Business-Solutions.

„Mobile Lösungen im Geschäftsumfeld werden sich in den nächsten Jahren umfassend durchsetzen“, so Dr. Karl-Heinz Neumann, Direktor und Geschäftsführer der WIK-Consult GmbH, der die Ergebnisse der Studie vorstellte. „Die regulatorischen und technischen Weichen sind durch die Vergabe der Frequenzen der Digitalen Dividende und den jetzt gestarteten Ausbau der neuen Mobilfunktechnologie LTE gestellt. Die Studie zeigt, dass nun sowohl die Anbieter als auch die Anwender solcher Lösungen das Potenzial nutzen wollen.“

Mobile Business-Solutions sind Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT), die weit über die üblichen Massenanwendungen wie Sprachtelefonie, SMS und E-Mail hinaus reichen. „Solche IKT-Lösungen steigern Effizienz, Flexibilität, Servicequalität und senken die Kosten. IKT-Anwendungen erhöhen also die Wettbewerbsfähigkeit bei allen Unternehmen, ganz gleich welcher Größe“, so Dieter Schweer, Mitglied der BDI-Hauptgeschäftsführung.

Das BMWi trägt mit dem Förderschwerpunkt „SimoBIT – Sichere mobile Informationstechnik in Mittelstand und Verwaltung“ insbesondere der hohen Bedeutung mobiler IT-Sicherheit Rechnung. Für einen Großteil der Befragten (88%) ist die Datensicherheit ein kritischer Erfolgsfaktor und sowie zentraler Bestandteil vieler Lösungen. Deutsche Anbieter sind auf dem Gebiet der mobilen IT-Sicherheit – nicht zuletzt dank SimoBIT – im internationalen Vergleich gut aufgestellt.

Die Studie ist ab sofort unter www.simobit.de als Download verfügbar.

Über SimoBIT

SimoBIT ist ein Förderschwerpunkt des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) zur *sicheren Anwendung der mobilen Informationstechnik (IT) zur Wertschöpfungssteigerung in Mittelstand und Verwaltung*. Gefördert werden zwölf ausgewählte Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur Entwicklung von mobilen Lösungen in den Bereichen Maschinenbau, Handwerk bzw. kleine und mittelständische Unternehmen, Gesundheitswirtschaft und der öffentlichen Verwaltung. Ziel ist es, die Entfaltung des Potenzials mobiler Multimedia-Dienste voranzutreiben, um ihre Potenziale zur Produktivitäts- und Qualitätssteigerungen sowie Kosten- und Zeiteinsparungen auszuschöpfen. Bestehende Prozess- und Wertschöpfungsketten sollen optimiert und reorganisiert beziehungsweise neu erschlossen werden. Einen besonders hohen Stellenwert haben im Rahmen der Förderprojekte Konzepte zur Gewährleistung von IT-Sicherheit. Der Förderschwerpunkt wird bis Anfang 2011 vom BMWi mit ca. 30 Mio Euro im Rahmen der High-Tech-Strategie der Bundesregierung und des Regierungsprogramms „Informationsgesellschaft Deutschland 2010“ unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.simobit.de.

Kontakt für die Presse:

Anne Stetter
WIK-Consult GmbH
Rhöndorfer Str. 68
53 604 Bad Honnef

Daniel Krupka
LoeschHundLiepold Kommunikation GmbH
Lininienstr.154a
10 115 Berlin

Tel.: +49 (0)2224-92 25-54
Fax: +49 (0)2224-92 25-69
E-Mail: a.stetter@wik-consult.com

Tel: +49 30 40 00 652-10
Fax:+49 30 40 00 652-10
E-Mail: simobit@lhlk.de