

Pressemitteilung

Chancen für das Handwerk bei Großprojekten

Das Förderprojekt MAREMBA des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie stellt Software für das Handwerk vor

Stuttgart, 23. November 2010 – Aufträge bei Großbaustellen wie Stuttgart 21 waren für kleine und mittelständische Handwerksbetriebe bisher unerreichbar. Das ändert sich mit der Software rePLANT, die MAREMBA – ein im Rahmen des Förderschwerpunktes SimoBIT vom Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) unterstütztes Projekt – entwickelt und heute in Stuttgart vorgestellt hat. rePLANT erlaubt es Betrieben, einfach miteinander zu kooperieren, sich gemeinsam an Ausschreibungen zu beteiligen und Aufträge effizient abzuwickeln. Auch Einzelunternehmen bekommen damit ihre Auftragsprozesse besser in den Griff.

„Durch die von MAREMBA entwickelte Kollaborationsplattform werden Handwerker in die Lage versetzt, sich im Rahmen von Kooperationen an Großausschreibungen zu beteiligen“, sagt Dr. Jürgen Jarosch, Geschäftsführer des Elektro Technologie Zentrum Stuttgart und Projektleiter von MAREMBA. „Mit Hilfe von rePLANT können Großausschreibungen nun in Teilleistungen zerlegt werden, so dass diese dann fachspezifisch für mehrere Netzwerkpartner ausgeschrieben werden können. Aber auch Einzelunternehmen können Auftragsprozesse mit der neuen IT-Lösung wesentlich leichter abwickeln. Das ist ein enormer Wettbewerbsvorteil für kleine Handwerksbetriebe und trägt erheblich zur Effizienzsteigerung in der Baubranche bei.“

In der dreijährigen Projektlaufzeit wurde das webgestützte Ressourcenmanagement entwickelt, auf das mit mobilen Endgeräten wie Handhelds oder Mobiltelefonen zugegriffen werden kann. Hierfür wird branchenübliche Software mithilfe einer webgestützten Plattform erweitert und mobil zugreifbar gemacht. Mit Hilfe mobiler Endgeräte hat jeder Mitarbeiter auf der Baustelle den aktuellen Stand der Projektdurchführung im Auge. rePLANT wird im Rahmen des Pilotbetriebs beispielhaft im Elektrohandwerk eingesetzt. Das Ziel ist die Verbreitung in allen Branchen des Handwerks. Für die Nutzung der unterschiedlichen Dienste des Ressourcenmanagements wurde auch ein entsprechendes Schulungskonzept ausgearbeitet.

MAREMBA ist eines von zwölf Projekten, die im Rahmen des Förderschwerpunktes SimoBIT – sichere Anwendung der mobilen Informationstechnik (IT) zur Wertschöpfungssteigerung in Mittelstand und Verwaltung – vom BMWi unterstützt werden. Weitere Informationen zum Förderprojekt und der entwickelten mobilen IT-Lösung rePLANT unter www.maremba.de und unter www.replant.de.

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
Honnerf

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

Daniel Krupka
LoeschHundLiepold Kommunikation
GmbH
Lindwurmstr. 124, 80337 München

Tel: +49 89 720187-16
Fax: +49 89 720187-20
E-Mail: simobit@lhlk.de