

GML gewinnt Innovationspreis

Handwerkerlösung „WorXter“ überzeugt

Warendorf/Bonn. Die GML Gesellschaft für mobile Lösungen mbH hat mit der Handwerkerlösung „WorXter“ den Telekom Innovationspreis 2010 Platz eins, gewonnen. Das berichtet das Unternehmen in einer Presenotiz. Zum fünften Mal in Folge hat die deutsche Telekom den Innovationspreis nunmehr ausgeschrieben, In diesem Jahr wurde der Preis aus einer Auswahl von über 60 Bewerbern unter dem Motto „Vernetztes Arbeiten“ von einer Jury unabhängiger Fachleute an das Warendorfer Unternehmen GML und ihrer mobile Softwarelösung „WorXter“ vergeben. „WorXter“ ist eine eigens entwickelte, sehr einfach zu bedienende und branchenübergreifende Lösung für das mobile Auftragsmanagement. Sie richtet sich insbesondere an kleine bis mittelständische Unternehmen.

Im Rahmen der Präsentation durch den Geschäftsführer Udo

Braam überzeugte „WorXter“ auf ganzer Linie und gewann aufgrund seiner verschiedenen innovativen Prozesse. Überzeugt haben die eigens entwickelte „Push-Technologie“, so wie das komplette Aufträge innerhalb von Sekunden von der Zentralanwendung auf ein Smartphone übertragen werden können sowie die Möglichkeit der Anbindung von „WorXter“ an die bestehende zentrale Unternehmens-IT.

Das Highlight von „WorXter“ ist der bisher einzigartige Prozess des mobilen Bezahlens. Durch diese Innovation können Aufträge inklusive Abrechnung per Kartenzahlung vor Ort direkt beim Kunden abgeschlossen werden. Im Rahmen des Innovationsforums Mittelstand des Bundesverbandes mittelständischer Wirtschaft vergangene Woche in Bonn wurde das Warendorfer Produkt offiziell als Gewinner des Innovationspreises bekannt gegeben. Auch der

deutsche Bundeswirtschaftsminister Rainer Brüderle (FDP) gratulierte live per Videokonferenz. Die GML kann sich obendrein über ein Preisgeld in Höhe von 10 000 Euro freuen. Seit 2001 entwickelt und vertreibt das Warendorfer Unternehmen GML Standardsoftware für die Anbindung von mobilen Mitarbeitern an die zentrale Unternehmens-IT (die WN berichteten).

