

Pressemitteilung:

Einfach! checken auf der MAINTAIN 2008

Troisdorf, 01. Oktober 2008: Checklisten individuell erstellen und Prüfanweisungen einfach herunterladen, das ermöglicht die mobile Qualitätsmess- und Checklisten-Lösung dawin[®] checkMaster. Das Troisdorfer System- und Softwarehaus zeigt auf der Leitmesse für die Instandhaltung MAINTAIN 2008, in München, die speziellen Einsatzmöglichkeiten für die Instandhaltungs-Praxis.

Gesetze, Sicherheitsvorschriften und Service-Level-Vereinbarungen verlangen von vielen Unternehmen eine systematische und dokumentierbare Überprüfung von vereinbarten Dienstleistungsergebnissen und Objekt Zuständen.

Diese Bewertungen und Überprüfungen werden oftmals noch per Hand in Formulare eingetragen und müssen nach Abschluss einer Prüfung in Excel übertragen und ausgewertet werden. Die Alternative dazu heißt dawin[®] checkMaster!

Die mobile Qualitätsmess- und Checklisten-Lösung, dawin[®] checkMaster, ermöglicht es individuelle Prüfverfahren und Qualitätsmessungen als Checkliste abzubilden und mit einem PDA oder MDA dorthin mitzunehmen, wo der Check durchgeführt wird.

Dass mobile Checks auch unter härtesten Bedingungen, wie z. B. während Montagearbeiten oder auf Baustellen möglich sind, zeigt dawin[®] in Kooperation mit dem auto ID solution Anbieter, identWERK GmbH. Die dort ausgestellten „rough PDAs“ sind besonders robust und eignen sich ausgezeichnet für den bürofernen Einsatz.

dawin® checkMaster basiert auf einer MySQL – Datenbank und einer sogenannte Check Factory. Das hochflexible Programm ist in der Lage individuelle Prüfverfahren abzubilden und Prüfdaten sofort nach Abschluss einer Bewertung bereit zu stellen.

Zusätzlich zu den Prüfvorgaben bzw. Checklisten können aber auch weitere Angaben, wie z. B. Ansprechpartner, Termine oder Prüferläuterungen, etc. hinterlegt werden. Dies vermeidet aufwändige Rückfragen oder Prüfungsunterbrechungen und erhöht die Qualität der Prüfungen.

Prüfergebnisse können zudem durch eine Mängelerfassung bzw. Maßnahmenvorgabe ergänzt werden. Hierfür werden schriftliche Eingaben, Bilddokumente oder auch Sprachaufzeichnungen direkt während der Prüfung mit dem PDA hinterlegt.

Um auch gesetzlichen Anforderungen oder Zertifizierungsverfahren zu genügen, können Unterschriften und Prüfzeiten ebenfalls mit dem PDA erfasst werden.

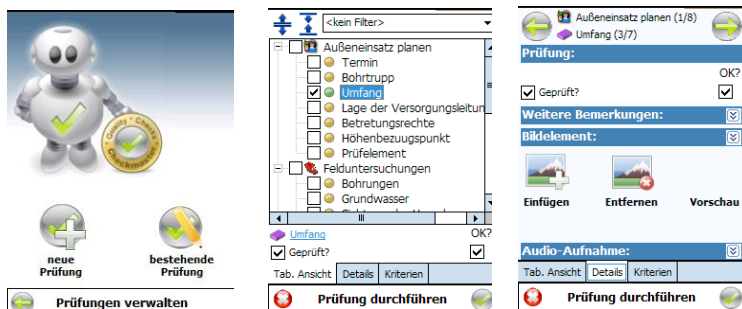
Die PDA Anwendung ist einfach sowie übersichtlich gestaltet und lässt sich leicht bedienen. Prüfdaten bekommt der User auf einem Internetportal zur Verfügung gestellt und kann diese sofort nach Abschluss seines Checks abrufen. Der dawin® checkMaster eignet sich auch für den internationalen Einsatz und kann in alle Landessprachen übersetzt werden.

Die mobile Qualitätsmess- und Checklisten-Lösung, dawin® checkMaster gibt es als kostenlose Client- und PDA-Version. Bei der Portalnutzung kann der Kunde zwischen einer günstigen Flatrate oder einem Pay-per-use Tarif wählen.

Kostenlose Checklisten, eine kostenlose Testversion sowie weitere Informationen über den dawin® checkMaster gibt es auf der Internetseite: www.einfach-checken.de

Messebesucher der MAINTAIN 2008 können sich in Halle 1, Stand 502 persönlich über den dawin® checkMaster informieren.

Bildmaterial: Auf Anfrage erhältlich



3



© dawin® gmbh

Kontakt:

dawin® gmbh
Frau Margit Rüfner-Bahne
Belgische Allee 50
53842 Troisdorf

T: +49 2241 397 198 0
F: +49 2241 397 198 9
E: marketing@dawin.de

www.dawin.de
www.einfach-checken.de

Über dawin®

Das System- und Softwarehaus dawin® gmbh aus Troisdorf betreut seit über 10 Jahren kleine und mittelständische Firmen aus unterschiedlichen Branchen. Neben Software für das Facility-, Gebäude- und Instandhaltungsmanagement bietet dawin® Individual- Software-Lösungen sowie Lösungen in der Systembetreuung, Netzwerktechnik und für MySQL sowie Linux an. Seit 2004 ist dawin® Partner von MySQL AB und übernimmt Consultingarbeiten im Bereich von MySQL-Datenbank-Integrationen in Microsoft-Applikationen. Für die dawin® suite, Softwarelösungen für das effektive Gebäude-, Instandhaltungs- und Facility-Management, wurde das Unternehmen mit dem Innovationspreis 2007 ITK von der Initiative Mittelstand ausgezeichnet.