

PRESSE INFORMATION

„Lagerortverwaltung“ erweitert Labormanagementsystem der dacore Datenbanksysteme AG

Neues Softwarefeature schafft Transparenz im Prüflabor - von der Warenannahme bis zum Auftragsabschluss

Heroldsberg, 7. Juli 2010 – Was ist wo, wo ist was und wem gehört das überhaupt? Für Mitarbeiter in Prüflaboren, die mit der neuen „Lagerortverwaltung“ von dacore arbeiten, reduziert sich die mitunter sehr aufwendige Recherche auf einen Knopfdruck. Und der Computer verrät, wo das gewünschte Teil liegt und wer der Besitzer ist. Die Problemstellung ist banal, aber immer wieder aktuell: ein neuer Prüfling wird angeliefert, er muss eingelagert werden. Die zu prüfenden Teile wandern in ein Regal (Lagerort), die Verpackung oft in ein anderes. Während das Zubehör an einem ganz anderen Platz gelagert wird. Ist der Auftrag abgeschlossen, weiß, je nach Größe des Lagers und Gesamttestdauer, keiner mehr so genau, was wo genau liegt und welche Teile zusammen zurück geschickt werden müssen. Mit der neuen „Lagerortverwaltung“ gibt es dieses Problem nicht mehr. Das Prozedere ist einfach. Der Empfänger eines Prüflings gibt gleich zu Beginn relevante Eckdaten wie Gewicht oder Abmessungen im Rechner ein. Sofort sieht er, wo noch Platz ist. Der Prüfling wird „eingecheckt“, fotografiert und eingelagert. Derzeit wird das Foto noch in den PC geladen, die Eingabe erfolgt direkt über Touch Screen Monitore vor Ort oder mittels PC Maus und Tastatur. Im nächsten Schritt wird es Scannerfotos geben, die direkt via W-LAN in die Applikation gesendet werden. Auch das „Auschecken“ nach dem Prüfprozess erfolgt – für jeden Beteiligten nachvollziehbar dokumentiert - über diese Anwendung. Der Bearbeiter erkennt sofort, ob am Lagerort x weiteres Zubehör liegt, das dem Auftraggeber zusammen mit dem Prüfling zurückgeschickt werden muss.

Über dacore

Das 1996 gegründete und seit 2001 als dacore Datenbanksysteme AG firmierende Unternehmen mit Sitz in Heroldsberg bei Nürnberg entwickelt individuelle B-2-B-Softwarelösungen für Prüf- und Kalibrierlabore sowie Zertifizierungsstellen. Damit lassen sich moderne Geschäftsprozesse im Labor – von der ersten Kontaktaufnahme über die Auftragsbearbeitung bis zur Rechnungsstellung – ideal abbilden. Die Software erfüllt spezifische Anforderungen wie Verwaltung von Prüfmitteln, Prüflingen und Berichten, bedarfsgerechte Planungstools, Multiprojektmanagement sowie Messwerteerfassung und prozess- oder kundenspezifische Auswertungen. Labore national und international tätiger Unternehmen und Organisationen aus den unterschiedlichen Branchen wie Medizintechnik, Automotive, IT, Kommunikationstechnik, Bauindustrie, Automation sowie private und öffentliche Dienstleister arbeiten mit Software von dacore. Weitere Informationen unter www.dacore-dbs.com.

Pressekontakt

txt&pr | Heike Kappelt, Cervantesstrasse 3, 81241 München
Tel: 089/ 16 88 312, Fax: 089/ 16 88 314, E-Mail: heike.kappelt@txt-pr.com

Herausgegeben im Auftrag der dacore Datenbanksysteme AG.
Abdruck frei. Im Fall einer Veröffentlichung freuen wir uns über einen Beleg an txt&pr.

Screenshots (Quelle: dacore Datenbanksysteme AG)

