

PRESSE INFORMATION

Neue QM-Features erweitern das Labormanagementsystem von dacore: Maßnahmenverfolgung, Lieferantenbewertung und Qualifikationsnachweise

*Integriertes QM System / Strukturierte Erfassung und Bearbeitung der Q-Aktivitäten /
Komplexer Workflow wird in seiner Gesamtheit abgebildet*

Heroldsberg, 3. Juni 2009 – Mit den neuen Qualitätsmanagement-Features

Maßnahmenverfolgung, Lieferantenbewertung und Qualifikationsnachweise hat die dacore Datenbanksysteme AG ihr Labormanagementsystem jetzt weiter ergänzt.

Aus der Sicht von Vorstand Werner Fink ist dies ein weiterer Schritt des Anbieters individueller Softwarelösungen für Labormanagement, der darauf abzielt, „die Prozesse und die gesamte Administration im Labor weitgehend zu standardisieren, zu automatisieren und transparent abzubilden. Nicht zuletzt, damit die Prüfungen bezahlbar bleiben.“

Über dacore

Die 1996 gegründete dacore Datenbanksysteme AG 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.