

PRESSEINFORMATION

Automatische Labordatenerfassung mit Exspecta und Dr.DOC

TNCS und die Spezialisten für Messdatenerfassung Exspecta Mehring + Simon haben gemeinsam eine Archivierungssoftware für Messdaten entwickelt.

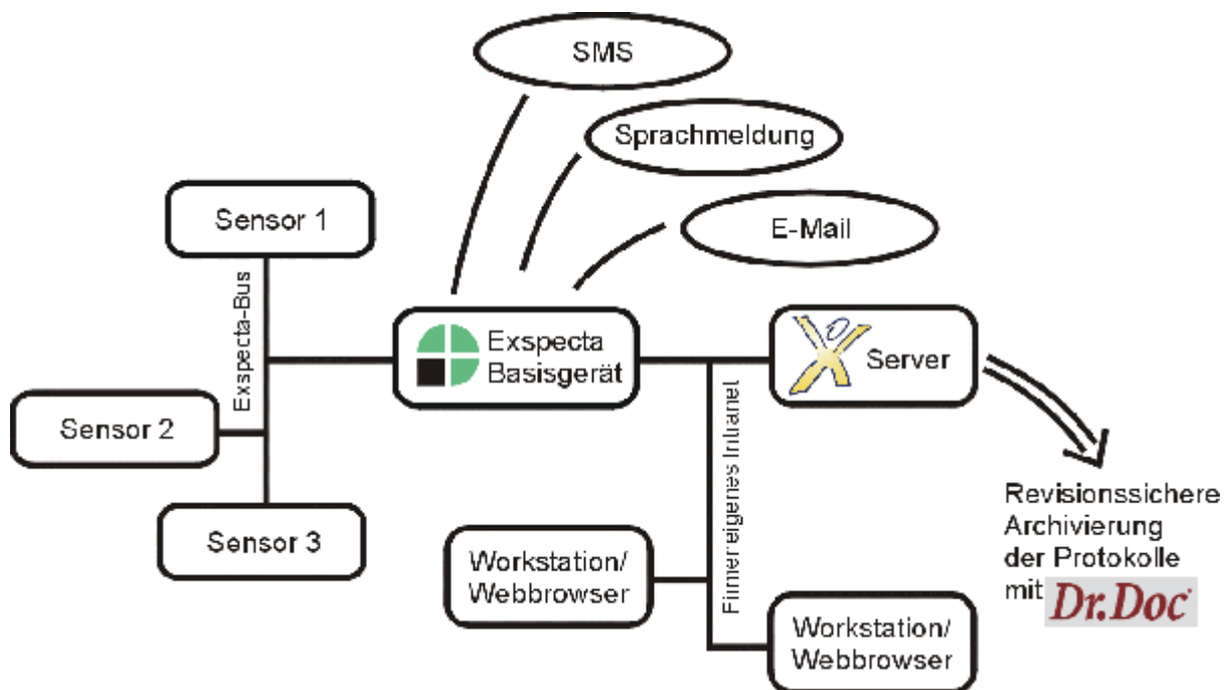
Mainz, 14.03.2004 – Für den Kunden Labor Dr. Böse GmbH in Hildesheim war es im Hinblick auf eine Akkreditierung nach der Norm ISO/IEC 17025 notwendig, seine verschiedenen Messeinheiten einer zentralen Überwachung zu unterziehen. Dabei stand die Firma Exspecta mit Ihrem Wissen über Messdatenerfassung mit dem System mit gleichem Namen zur Verfügung. Die vom Kunden gewünschte Lösung ermöglicht den Zugriff auf alle erfassten Daten innerhalb des vorhandenen Archivierungs- und Dokumenten-Managementsystems Dr.DOC. Diese können so jederzeit lückenlos nachgeprüft und ausgewertet werden. Hierfür beauftragte Herr PD Dr. med. vet. habil. Reinhard Böse TNCS, die gemeinsam mit Exspecta innerhalb kurzer Zeit eine Software zur Archivierung über den Internetserver von Dr.DOC entwickelten.

Heute werden alle Messdaten über Sensoren erfasst und über ein Messprotokoll zum zentralen Messdatenerfassungssystem mit Anbindung ans Archiv abgelegt. Mehrere Stunden täglicher Prüfungen und Messungen können so automatisiert werden. Für beide Unternehmen war es wichtig, dass auch die Kriterien der FDA 21 CFR Part 11 eingehalten werden. Stichwort hier ist das Thema GLP Compliance.

Mit dem automatischen Datenerfassungssystem Exspecta können speziell im Laborbetrieb Prozess- und Messdaten elektronisch erfasst und in Dr.DOC GLP compliant übertragen werden. Exspecta schließt somit die Lücke zwischen Mess- und Analysegeräten und der elektronischen Datenverarbeitung im Labor.

PRESSEINFORMATION

Schema:



Sie möchten es gerne LIVE sehen? Vereinbaren Sie einen Termin zur CeBIT 2004 mit TNCS.

Mehr unter www.tncs.de / www.exspecta.com

PRESSEINFORMATION

Wertschöpfung durch Informationsmanagement

TNCS ist spezialisiert auf branchenübergreifende Lösungen zur Integration von Customer Relationship Management- (CRM) und Dokumenten Management-Systemen (DMS) sowie Workflow-Lösungen. Speziell für kleine und mittelständige Unternehmen eröffnet sich dadurch die Möglichkeit, Kunden, Partner und Mitarbeiter eng in die Unternehmenskommunikation einzubinden und Informationsinseln abzubauen.

Die einheitliche Kontrolle, Verwaltung, Bereitstellung und Archivierung von Informationen mit TNCS-Lösungen verschafft Unternehmen entscheidende Wettbewerbsvorteile durch strukturierte Informationsverarbeitung, optimierte Geschäftsprozesse und vereinfachte Entscheidungsfindung.

TNCS fokussiert vier Geschäftsfelder: Vertrieb von Standard CRM-, DMS- und Workflow-Software, Integration bereits vorhandener Systemumgebungen, strategisches Consulting sowie Entwicklung kundenspezifischer Anpassungen. Dazu gehören sowohl die Implementierung kompletter Infrastruktur-Lösungen, als auch die Abwicklung von Teilprojekten im gesamten Informationsmanagement-Umfeld. TNCS begleitet seine Kunden von der Beratung und Konzeption, über Implementierung und Betrieb bis hin zum Support und der Pflege der individuellen Lösungen.

Die TNCS GmbH & Co.KG, verfügt über Standorte in Mainz, Ludwigshafen und München. Das Unternehmen betreut seit 1994 renommierte, international operierende Unternehmen aus der Automobil-, IT- und Elektronikindustrie sowie Körperschaften der Öffentlichen Verwaltung.

Kontakt:

TNCS GmbH & Co.KG
Thomas Hahner
Tel. +49 (700) 22 55 86 27
Fax +49 (700) 32 91 86 27
E-Mail: info@tncs.de
www.tncs.de

Pressekontakt:

TNCS GmbH & Co.KG
Johannes Rieder
Tel. +49 (6131) 9710635
Fax +49 (700) 32 91 86 27
E-Mail : marcom@tncs.de

Produktinfo Dr.DOC : www.drdoc.com

Kümmern Sie sich ums Wesentliche, das Messen übernehmen wir.

Als wir, nach mehreren Jahren Entwicklungstätigkeit im Bereich Mess- und Automatisierungstechnik, im Juli 2002 die Exspecta Mehring+Simon GbR gründeten, geschah dies mit dem Vorsatz, Messtechnik für unsere Kunden einfacher und durchschaubarer zu machen.

Gerade im Bereich der Anlagenautomatisierung finden Systeme zur Messdatenerfassung und Fernwartung immer mehr Verbreitung. Doch aus Erfahrung wissen wir, dass der Einsatz dieser Systeme immer mit einem relativ hohen Entwicklungs- und Installationsaufwand verbunden ist.

Hier sehen und sehen wir auch jetzt noch die Notwendigkeit, ein flexibles Messgerät zu schaffen, das auch dem technischen Laien die Möglichkeit bietet, beliebige Messdaten zu erfassen, zu archivieren und zu übertragen. Ohne zusätzlichen Entwicklungs- und mit minimalem Installationsaufwand. Denn wer programmiert schon eine Textverarbeitung, nur weil er einen Drucker benutzen möchte.

Nach der erfolgreichen Teilnahme an zwei Gründungswettbewerben im Jahre 2002 haben wir den Prototyp des Messsystems Exspecta in der ersten Hälfte des Jahres 2003 fertiggestellt und als serienreifes Produkt auf der BIOTECHNICA 2003 in Hannover erstmals einem breiteren Publikum präsentiert.

Kontakt:

Exspecta Mehring + Simon GbR
Olaf Mehring
Tel. +49 (2534) 9779-94
Fax +49 (2534) 9779-96
E-Mail:olaf.mehring@exspecta.com
www.exspecta.com

Pressekontakt:

Exspecta Mehring + Simon GbR
Daniel Röckmann
Tel. +49 (2534) 9779-94
Fax +49 (2534) 9779-96
E-Mail : roeckmann@exspecta.com