

PRESSEINFORMATION

ZWP Anlagenrevision realisiert effiziente Prozessplanung mit Nuclos Open Source ERP

Projekt-Tool bildet gesamten Auftragsdurchlauf einschließlich Mitarbeiter- und Fahrzeugverwaltung transparent ab

Sauerlach, 6. 2019 Die ZWP Anlagenrevision GmbH, Tochterunternehmen des TÜV Saarland mit Sitz in Beckingen, nutzt den kostenlosen Open Source ERP-Baukasten Nuclos (www.nuclos.de), um den gesamten Durchlauf seiner Prüfprojekte transparent abzubilden - von der Terminfindung über die Mitarbeiterund Fahrzeugeinsatzplanung bis hin zur Erstellung von Prüfberichten. ZWP prüft im Kommunen und privaten Firmen Lichtund Auftrag von Strommasten, verkehrstechnische Anlagen, Rohrleitungen, Werkstoffe und Kinderspielplätze. Durch die neue IT-Lösung auf Basis Nuclos kann das nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditierte Prüflabor die Kontrolle verschiedenster Außenanlagen effizient planen und durchführen. Dies trägt entscheidend dazu bei, Prozesse zu straffen, die Servicequalität zu erhöhen und Kosten zu sparen.

Individuelle Anpassung an spezifische Kundenanforderungen

ZWP nutzt zertifizierte und patentierte Prüfverfahren, um langfristig eine maximale Sicherheit der Anlagen zu gewährleisten. Für die Steuerung der betriebswirtschaftlichen Abläufe benötigt ZWP eine leistungsfähige Software. Bisher waren hierfür die CRM-Lösung eines namhaften Herstellers sowie ein proprietäres Buchhaltungssystem im Einsatz. Mit den beiden Alt-Systemen ließen sich die Planungsstrukturen und -prozesse aber nicht mehr durchgängig und einheitlich abbilden. Es kam zu einem Datenwildwuchs. Zudem war die CRM-Lösung in ihren Funktionalitäten starr und ließ sich nicht flexibel an neue Anforderungen anpassen.

Für die spezifischen Geschäftsprozesse in der Anlagenrevision gab es jedoch keine Standard-ERP-Software am Markt, welche diese umfänglich abdeckt. Mit Nuclos konnte ZWP diese Lücke schließen. Der Open Source ERP-Baukasten ermöglicht ein individuelles Customizing an die spezifischen Kundenanforderungen. Dafür stellt Nuclos flexibel variierbare und frei konfigurierbare Tools und Module bereit, die ohne tiefgehende Programmierkenntnisse angepasst werden können. Als Ausgangspunkt bot ein spezielles Business-Template, das so genannte Basis-Nuclet für Handelsunternehmen, ZWP bereits vielfältige Funktionen für Bestellwesen, Lagerverwaltung sowie Materialwirtschaft und

eine Schnittstelle zu Datev.

Perfekte Kombination aus betreutem System und Eigenentwicklung

Heute lässt sich dank der hohen Transparenz in Nuclos im Laufe eines gesamten Revisionsprojekts immer der Bezug zum Originalauftrag herstellen. Alle entsprechenden Dokumente, Belege und Informationen können eindeutig zugeordnet werden, was die Erstellung des abschließenden Prüfberichts erleichtert. Überdies verknüpft der ERP-Baukasten die gesamte, kundenspezifische E-Mail-Korrespondenz nahtlos mit dem Auftragsmanagement, archiviert sämtliche Nachrichten und Anhänge revisionssicher und weist diese automatisch dem jeweiligen Projekt zu. "Dank Nuclos profitieren wir von einem offenen und einfach handhabbaren ERP-System, das sich flexibel an die speziellen Anforderungen des Revisionsgeschäfts anpassen lässt. Alle Bestandsdaten konnten wir dank professioneller Unterstützung durch die Novabit-Experten lückenlos, verlustfrei und in gleicher Struktur aus den Vorgänger-Systemen übernehmen. Nuclos vereint in besonderer und kostengünstiger Weise die Vorteile eines betreuten, gewarteten Systems mit den vielfältigen Möglichkeiten einer individuellen Eigenentwicklung", bestätigt Petra Birringer, Prokuristin bei ZWP.

Weitere Informationen und kostenloser Download von Nuclos unter

www.nuclos.de.

Über ZWP Anlagenrevision GmbH

Die ZWP Anlagenrevision ist ein nach DIN 17025 akkreditiertes Dienstleistungsunternehmen im Bereich der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung. Das Know-how liegt, neben den bekannten Z f P - Verfahren, im zerstörungsfreien Nachweis verdeckter Korrosion an Straßenbeleuchtungsmasten und komplexen Rohrleitungssystemen mit elektromagnetischem Ultraschall (EMUS). Diese Sonderprüfverfahren werden in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP, in Saarbrücken entwickelt. Zum Kundenkreis gehören neben Industrie, Kommunen und Gemeinden auch viele große Energieversorgungsunternehmen. Weitere Informationen unter www.zwpar.de.

Über Novabit Informationssysteme GmbH

Als der in Deutschland führende Anbieter für ERP-Baukästen verfolgt Novabit das Ziel, Nuclos als Standard für Unternehmenssoftware zu etablieren. Novabit vertritt die Auffassung, dass Abläufe in Unternehmen zwar grundsätzlich ähnlich sind, sich bei erfolgreichen Unternehmen aber im Detail unterscheiden und bei wachsenden Unternehmen ständig verändern.

Während ein Standard ERP-System Unternehmensabläufe in ein Korsett zwängt, schafft ein ERP-Baukasten einen sicheren Rahmen und macht die individuelle Gestaltung der eigenen Abläufe möglich.

Novabit Informationssysteme GmbH wurde im Jahr 2000 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Sauerlach bei München sowie eine Niederlassung in Berlin. Zu den Kunden zählen kleine und mittelständische Unternehmen, multinationale Konzerne sowie diverse Behörden und Organisationen. Weitere Informationen unter www.nuclos.de.

Unternehmenskontakt Novabit

Novabit Informationssysteme GmbH Mühlweg 2 D-82054 Sauerlach

Tel.: +49 (0) 8104 6473-0 E-Mail: info@nuclos.de Web: www.nuclos.de

Pressekontakt Novabit

SCHWARTZPUBLICRELATIONS

Schwartz Public Relations Jörg Stelzer Sendlinger Straße 42 A D-80331 München Tel.: +49 (0) 89-211 871-34 E-Mail: js@schwartzpr.de Web: www.schwartzpr.de