

edosy – Neuer elektronischer Dokumentenspeicher für Industrieanlagen

Industrie, Bau und Innovation

Pressemitteilung von: SNO-Energietechnik



SNO-Energietechnik hat durch den ständigen Dialog mit Instandhaltern im rauen Industriebetrieb ein Problem erkannt. Fast immer sind Plantaschen in Maschinen und Anlagen zu klein für die Dokumentation. Irgendwann ist die Dokumentation unvollständig. Der Servicetechniker hat im Störfall das Problem, die richtigen Unterlagen zu finden. Eine CD als Datenträger liegt in irgendeinem Schreibtisch, der USB-Stick wurde aus dem Schaltschrank entwendet, wichtige Seiten von Bedienungsanleitungen wurden entfernt oder die Schaltpläne sind nicht mehr auf dem neusten Stand.

Die Lösung ist einfach. Ein industrietaugliches Gehäuse, das fest auf einer DIN-Hutschiene montiert werden kann, beinhaltet einen USB-Stick mit 2 GB Speicherkapazität. Damit ist der Datenspeicher unverlierbar. Der Servicetechniker kann über das mitgelieferte USB-Kabel benötigte Daten vor Ort auf den Laptop laden und aktualisieren. Zu den Daten, die gespeichert werden können, gehören Schaltpläne, Übersichtspläne, Klemm- und Belegungspläne, Betriebsanleitungen, Wartungsunterlagen, Software Backups und vieles mehr.

Die Vorteile sind klar – das Gehäuse mit USB-Stick kann nicht ohne Werkzeug entwendet werden, es können mehr Daten vor Ort zur Verfügung gestellt werden als im Papierformat, die Aktualisierung ist einfacher und zusätzlich können dort wichtige Softwarebackups abgelegt werden, die im Störfall schnell benötigt werden.

SNO-Energietechnik

Schuirweg 74

45133 Essen

Pressekontakt: Peter Wendt, T 02132 95984814, F 02132 95984810, info@sno-energietechnik.de, www.sno-energietechnik.de

SNO Strom-Netzanalyse-Optimierung

SNO unterstützt mittelständische Industrie-Unternehmen Stromausfälle zu vermeiden und Stromkosten mit besonderen Energie-Optimierungssystemen zu senken. Zum Dienstleistungsangebot gehören Netzberechnungen in Mittel- und Niederspannungsnetzen, Netzuntersuchungen mit hochwertiger Messtechnik und Thermografie zur vorbeugenden Instandhaltung. Zum Systemangebot gehören Leistungsstransformatoren Öl- und Giessharz von 400 kVA bis 40 MVA, Stromschienen-Verteilssysteme bis 6300A und Blindstromkompensationsanlagen.