

ELO Solution Day

Der Hersteller von Systemen für Enterprise Content-Management lädt nach Linz.

LINZ. Am 9. Oktober treffen einander zum zweiten österreichischen ELO Solution Day Interessenten, Kunden und ELO Business-Partner im Courtyard by Marriot Hotel in Linz, um sich über die Digitalisierung von Geschäftsprozessen zu informieren.

Im Rampenlicht des ELO Solution Days stehen vor allem die Business Solutions des ECM-Herstellers. Dabei handelt es sich um sofort einsatzfähige intelligente Fachlösungen, die auf Best-Practice-Ansätzen basieren und gleichzeitig individuelle Anforderungen erfüllen.

Zum umfangreichen Portfolio gehören Vertrags- und

Rechnungsmanagement, Besuchermanagement, intelligentes Wissensmanagement oder auch Softwarelösungen für den Personalbereich, wie die digitale Personalakte oder ein Bewerbermanagement.

Die Welt der ERP-Systeme

Neben Fachvorträgen von ELO-Experten zu ausgewählten Business Solutions berichten auch Unternehmen aus der Praxis: Die Adler-Werk Lackfabrik etablierte mit ELO ECM erfolgreich ein unternehmensweites digitales Archiv inklusive Workflow-System. HTB Bau weitete den Einsatz von ELO-Lösungen kontinuierlich aus und digitalisierte Schritt für

Solution Day

Im Fokus steht das Portfolio der ELO (von: Electronic Literature Organization) Business Solutions: intelligente Softwarelösungen für sämtliche Fachbereiche im Unternehmen.

Schritt das Unternehmen – von der digitalen Ablage bis zur Integration von Personalakten, Workflows und Dashboards.

Die Round Tables bieten den Teilnehmern moderierte Gesprächsrunden zur Verzahnung

von ELO ECM-Software mit anderen IT-Umgebungen, z.B. der Integration von ELO in die Welt der ERP-Systeme (Microsoft Dynamics NAV und Microsoft Dynamics 365 for Finance and Operations). (pj) www.elo.com



© ELO

cloudya

„Ja, klar sitz' ich vorm Rechner, Chef.“

cloudya Die Cloud-Telefonanlage, mit der Sie auf allen Geräten erreichbar sind. Immer und überall.

Die neue Freiheit der Businesskommunikation.

nfon.com

NFON
Die Cloud-Telefonanlage