



EINLADUNG

Business Workout

MODOX Quick Start für die ELO ECM Suite – der standardisierte Lösungsansatz für Ihren schnelle Einstieg in die Welt des Dokumentenmanagements

Mit einem System für Enterprise-Content-Management (ECM) setzen Sie auf digitale Prozesse – und damit auf die Zukunft: Mit der ELO ECM Suite in Verbindung mit MODOX Quick Start können Sie nicht nur Daten und Dokumente verwalten, sondern auch automatisierte Projektakten erzeugen.

Sie erhalten einen Einblick in die vorkonfigurierten ELO Business Solutions, mit deren Hilfe Sie Ihr Unternehmen optimal auf die digitale Zukunft vorbereiten und die Effizienz Ihrer Standardabläufe steigern. Im Rahmen eines gemütlichen Business Workouts servieren wir Ihnen neben einer vielfältigen Auswahl an Leckereien wertvolle Informationen für den Erfolg Ihres Unternehmens.

Erfahren Sie, wie ein wertstiftendes Dokumentenmanagement aussehen kann, wie die ECM Lösung von ELO aufgebaut ist und wie sie als Informations- sowie Wissensplattform eingesetzt werden kann.

INHALTE:

- Sie archivieren automatisiert und rechtskonform
- Sie gestalten Geschäftsprozesse wertsteigernd
- Sie reduzieren Ihren Aufwand

AGENDA:

- **Ankunft und Begrüßung**
Rainer Eholzer, Mitglied der Geschäftsleitung, MODOX – Modern Documents GmbH
- **Einleitung und Praxis-Workshop**
Lukas Windeck, Business Consultant, MODOX – Modern Documents GmbH
- **Kommunikationspause**
- **Live-Präsentation – Standardfunktionen der ELO ECM Suite mit MODOX Quick Start**
Lukas Windeck, Business Consultant, MODOX – Modern Documents GmbH
- **ELO Business Solutions – standardisierte Lösungsansätze für Ihre Geschäftsszenarien**
Philipp Eyssele, Vertriebsbereichsleiter Süd, ELO Digital Office GmbH
- **Fragen der Teilnehmer**

13.11.2019

16.30 – 18.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORTE

Im Ettenbach 13a | 77767 Appenweier
Bebelstraße 17 | 79108 Freiburg

VERANSTALTUNGSPARTNER



**MELDEN SIE SICH
JETZT AN!**

Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.
Das Event ist für Sie kostenlos,
die Teilnehmerzahl aber begrenzt.

www.qfox.de/events