

# Was ist engomo?

engomo

Die App-Konfigurationsplattform engomo bietet Unternehmen die Möglichkeit, Ihre Geschäftsprozesse pragmatisch, schnell und kostengünstig zu digitalisieren. Prozesse und Daten werden mithilfe von engomo ohne Programmierung, nur durch Konfiguration in Unternehmens-Apps gebracht. Im Gegensatz zur herkömmlichen Programmierung ist es möglich, Apps schrittweise umzusetzen und Anforderungen nach und nach abzubilden, wenn diese sich ändern – so wird Digitalisierung ganz ohne Mammutprojekte möglich. Durch den einfach zu bedienenden App-Konfigurator, Konnektoren für die unkomplizierte Anbindung Ihrer Enterprise-IT und Standardbausteine für erweiterte App-Funktionalitäten – wie zum Beispiel die Nutzung von Karten, der Gerätekamera als Barcode-Scanner oder des Gerätedisplays als Unterschriftenfeld – ist engomo eine einzigartigen Lösung: Denkbar einfach in der Handhabung und unendlich flexibel in der Abbildung Ihrer komplexen Unternehmensprozesse.

Der **engomo Server** ist die mobile Middleware zwischen den mobilen Endgeräten der Mitarbeiter und Ihrer Enterprise-IT. Er stellt die Verbindung zu den von Ihnen definierten Datenquellen her.

Der engomo Server beinhaltet den **engomo Composer**, das ist der App-Baukasten, in welchem Sie durch Konfiguration Ihre eigenen Unternehmens-Apps realisieren. Des Weiteren stellen Sie mithilfe der im Composer enthaltenen Konnektoren die Verbindung mit Ihren Backend-Systemen her, um Daten in Ihren Enterprise Apps anzuzeigen, zu editieren oder zu erfassen. Die engomo-Plattform ermöglicht auch die Kombination von Daten aus verschiedenen Backend-Systemen sowie Anlagen wie z. B. Maschinen und Industrie-waagen in einer mobilen App.

Die **engomo App** ist für iOS, Android und Windows 10 als native App erhältlich. Der User verbindet die engomo App einfach über die App-Einstellungen mit dem engomo Server – dabei wird die App authentifiziert und über die Eingabe von Benutzerdaten und Passwort des mobilen Users ist sichergestellt, dass die herrschenden Zugriffsrechte gewährleistet sind.

## TECHNOLOGIE IM ÜBERBLICK

