

# ZUVERLÄSSIGKEIT UND SICHERHEIT BEIM EINSATZ IHRER PLANON-SOFTWARE

Planon essentialsFM und Planon Universe sind Software-Lösungen, die sich funktional und technisch an einigen Stellen voneinander unterscheiden. Wie können Sie weiterhin den größtmöglichen Wert für Ihr Unternehmen aus Ihrer Software-Lösung schöpfen? Finden Sie hier verschiedene Optionen, die Sie in Betracht ziehen können.

## 1 WEITERVERWENDUNG IHRER PLANON ESSENTIALSFM-LÖSUNG

### Ihre Vorteile:

- Keine Veränderung für Ihr Unternehmen, Ihre Prozesse und Benutzer
- Kein Technologiewechsel
- Flexibilität und selbstgewähltes Tempo bei der Auswahl weiterer Planon-Optionen
- Wartung und Support bleiben verfügbar

Allerdings entwickeln sich Technologien schnell weiter und Sicherheits- und Compliance-Anforderungen nehmen weiter zu. Unsere Technologieinvestitionen erfolgen in die Planon Universe-Plattform.

## 2 MIGRATION ZUR ESSENTIALS EDITION VON PLANON UNIVERSE

### Ihre Vorteile:

- CAFM-Lösung mit großem standardisierten Leistungsumfang – erweitert um Funktionalitäten von Planon Universe
- Beinhaltet Funktionalitäten der essentialsFM-Lösung und die Technologie von Planon Universe
- Geeignet insbesondere für kleinere und mittelständische Unternehmen
- Schnelles Onboarding, einfach zu erlernen und anzuwenden
- SaaS: immer aktuell, minimaler IT-Aufwand

## 3 MIGRATION ZUR ENTERPRISE-LÖSUNG VON PLANON UNIVERSE

### Ihre Vorteile:

- IWMS-Lösung mit in hohem Maße konfigurierbarer Funktionalität basierend auf bewährter Planon Universe-Technologie
- Umfasst umfangreiche Funktionen für CREM- und FM-Prozesse
- Vollintegriertes IWMS-System für multinationalen Einsatz
- Standardisierte Implementierungsmethode durch Best Practices – den Accelerator
- SaaS oder On Premise-Installation

## 4 MIGRATION AUF BRANCHEN-SPEZIFISCHE PLANON UNIVERSE-LÖSUNG

### Ihre Vorteile:

- IWMS-Lösung für FM-Dienstleister, Sparkassen sowie Universitäten und Hochschulen
- Spezifische Lösungen und Funktionalitäten
- Bewährte Best Practices und Kenntnisse
- SaaS oder On Premise-Installation