

**FACT
SHEET** d.velop cloud
migration

**Einfacher. Sicherer. Nachhaltiger. In die
Zukunft mit der d.velop cloud**





d.velop Software ist jetzt so einfach wie nie!

In der d.velop cloud übernimmt d.velop den Betrieb Ihrer Software. So sparen Sie Geld und Zeit um sich auf Ihre wertschöpfenden Prozesse zu konzentrieren. Dabei sind Sie immer auf dem aktuellen Stand und profitieren von den höchsten Sicherheitsstandards, kontinuierlichen Updates und innovativen Apps.

Software in der Cloud

On-Prem-Software selber sicher zu betreiben ist herausfordernd. Haben Sie Angst vor Cyber-Attacken? Sie haben keine Lust auf teure IT-Infrastruktur und lästige Update-Projekte? Sie wünschen sich mehr Zeit für wertschöpfende Tätigkeiten? Sie fragen sich, wie Sie Ihren CO₂-Fußabdruck reduzieren können? Sie möchten flexibel skalieren und weitere Prozesse einfach digitalisieren? Ihre Reise in die Cloud beginnt jetzt, verlieren Sie keine Zeit und seien Sie Ihren Mitbewerbern voraus!

Erleben Sie Ihre d.velop Software neu. Und das gleich mehrfach: Nutzen Sie Software, die stets auf dem aktuellsten Stand der Entwicklung ist. Entdecken Sie neue Produkte – auf Knopfdruck zubuchbar. Lagern Sie den Systembetrieb aus und lernen Sie IT-Sicherheit neu kennen. Oder aber nutzen Sie hybride Services, perfekt auf Sie zugeschnitten. Das ist die d.velop cloud.



Profitieren Sie von Cloudservices

d.velop Software in der Cloud zu nutzen ist einfach. In der Cloud kümmert sich d.velop um die Bereitstellung, Updates und Verfügbarkeit Ihrer Software. Dadurch gewinnen Sie den Freiraum für Ihr Kerngeschäft und Innovationen in Ihren eigenen Prozessen. Der d.velop store öffnet die Türen zu einer Vielzahl weiterer Anwendungen und Funktionen für die verschiedensten Use Cases. Und ganz nebenbei sparen Sie durch die Nutzung von Cloud-Apps nicht nur Geld, sondern auch eine Menge an CO2 ein.

IT-Ressourcen gezielt einsetzen

Die Menschen in Ihrem Unternehmen sind ein wertvolles Gut. Ein sehr wichtiges noch dazu! Wäre es da nicht gut, wenn sich die IT nicht um das eingesetzte ECM-System kümmern müsste? Mit Software aus der Cloud entfällt die oftmals mühselige Wartung des Systembetriebs im eigenen Unternehmen. Denn der Betrieb Ihrer Software aus der Cloud liegt in den Händen der d.velop Experten:innen.

Betrieben wird Ihr System in mehreren Hochsicherheitsrechenzentren in Deutschland und steht von dort aus nur für Sie und Ihre Mitarbeitenden zur Verfügung. Das Beste daran? Dank der etablierten Standards in diesen Rechenzentren werden geltende Compliance Anforderungen erfüllt.

Erfüllen Sie zurzeit diese ISO-Normen? Die d.velop cloud schon. Erfahren Sie mehr rund um das Thema „cloud migration“ im Web:

MEHR ERFAHREN

Mehrwerte der d.velop cloud

- ✓ In der d.velop cloud übernimmt d.velop den gesamten **Betrieb der Software**
- ✓ **Zeit- & Kostenersparnis**
- ✓ Konzentration auf **wertschöpfende Prozesse**
- ✓ Immer die **aktuelle Softwareversion** im Einsatz
- ✓ **Höchste Ausfallsicherheit**
- ✓ **Skalierbarkeit:** Einfacher Rollout, auch bei Expansionen und mobilem Arbeiten
- ✓ Höhere Produktivität durch einfache Nutzung des **App-Angebots auf der Plattform**
- ✓ **Baukastensystem:** Weitere Bereiche & Prozesse schnell und einfach digitalisieren
- ✓ **Nachhaltigkeit:** CO2-Fußabdruck reduzieren durch eine bedarfsgerechte Auslastung der zentralen Server-Infrastruktur

Die Erfolgsgeschichte Schmitz Cargobull AG

“Gemeinsam mit d.velop haben wir unser Unternehmen in die digitale Zukunft geführt. Wir reduzieren unseren administrativen Aufwand, den wir bisher in die IT Infrastruktur investieren mussten und erhalten ein Plus an Flexibilität und Skalierbarkeit.“

Michael Schöller

Head of Infrastructure and Services, Schmitz Cargobull AG



In 5 Schritten in die Cloud

1. Analyse und Preisindikation:

Wir beginnen mit einem Fragebogen und einer ersten groben Systemsichtung, um den Komplexitätsgrad Ihrer Umgebung einzuschätzen und besondere Herausforderungen einer Migration frühzeitig zu erkennen. Zum Ende dieses Schrittes erhalten Sie von uns eine Preisindikation für den Migrationsaufwand selbst sowie eine Übersicht der SaaS-Gebühren nach der Migration.

2. Systemcheck und Konzeption:

Im Rahmen einer detaillierten Systemsichtung betrachten wir vorhandene Produkte, Prozesse und Konfigurationen im Detail und erstellen ein Konzept für das Migrationsprojekt.

3. Vorbereitung und Systemaufbau:

Bevor Dokumente in die Cloud migriert werden können, muss ein Cloudsystem mit einer Basisinstallation eingerichtet werden. Diese Konfiguration umfasst die Dokumentarten, Eigenschaften, Wertemengen und bei Bedarf auch die Aktenstrukturen. Die Konfiguration des Bestandssystems wird mit kleineren Anpassungen in die Cloud überführt. Bereits mit dieser Konfiguration kann die Migration gestartet werden.

Weitere Konfigurationen wie das Berechtigungskonzept und die Gruppen aber auch mögliche Prozesse, Hooks, Integrationen in verschiedene Systeme und wei-

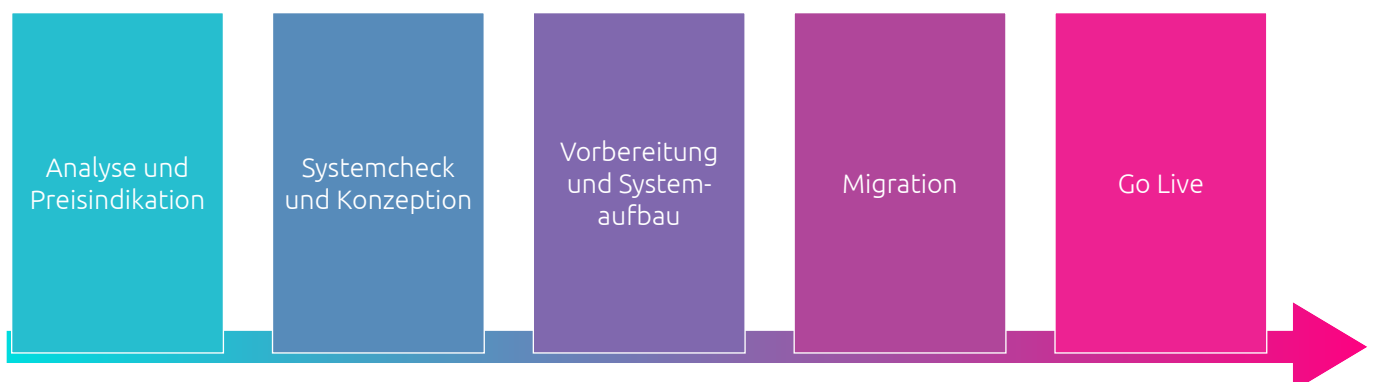
teres Customizing können im Verlauf der Migration vorgenommen werden.

4. Migration:

Nach einer erfolgreichen Testmigration folgt dann die Produktivmigration in das Produktivsystem. Die relevanten Dokumente werden anwendungsgestützt aus dem Quellsystem exportiert, transformiert und über eine spezielle Migrationsschnittstelle des Zielsystems in die Cloud migriert. Während der Migration kann weiterhin mit dem Quellsystem gearbeitet werden. Neu importierte Dokumente und auch Änderungen an bestehenden Dokumenten können in folgenden Delta-migrationen berücksichtigt werden.

5. Go Live:

Eine letzte Delta Migration wird zum Go-Live-Termin durchgeführt. Zu diesem Termin wird das Quellsystem abgeschaltet, alle anliefernden und zugreifenden Prozesse werden auf das Cloudsystem umgestellt und die letzten Änderungen und Neuimporte an und von Dokumenten werden in die Cloud überführt. Mit Abschluss dieses Schrittes sind alle Dokumente des Bestandssystems vollständig in die Cloud überführt und die Anwender:innen können im neuen System mit ihrer Arbeit fortfahren.



d.velop AG

Die d.velop-Gruppe mit Hauptsitz in Gescher entwickelt und vermarktet Software zur durchgängigen Digitalisierung von Geschäftsprozessen und branchenspezifischen Fachverfahren und berät Unternehmen gemeinsam mit einem Netzwerk aus Hunderten Partnern in allen Fragen der Digitalisierung. Mit der Ausweitung des etablierten Content Services / ECM-Portfolios rund um Dokumentenmanagement, digitale Archivierung und Collaboration bietet der Software-Hersteller die Software in allen Bereitstellungsformen als SaaS, on Premises und Hybrid an. Dank HTML5-Technologie sind diese Produkte auf beliebigen Endgeräten nutzbar. Dabei werden die Rechtssicherheit und die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben dank eines ausgereiften Compliance Managements optimal unterstützt.

d.velop stellt digitale Dienste bereit, die Menschen miteinander verbinden, sowie Abläufe und Vorgänge umfassend vereinfachen und neugestalten. So hilft der CSP- / ECM-Spezialist Unternehmen und Organisationen dabei, ihr ganzes Potenzial zu entfalten.

Ein starkes, international agierendes Netzwerk aus rund 400 spezialisierten Partnern macht d.velop Produkte weltweit verfügbar.

d.velop-Produkte sind branchenübergreifend bislang bei mehr als 12.800 Kunden mit über 3 Millionen Usern im Einsatz, darunter Tupperware Deutschland, eismann Tiefkühl-Heimservice GmbH, Parker Hannifin, Nobilia, Schmitz Cargobull, FingerHaus GmbH, die Stadt Wuppertal, die DAK-Gesundheit, DZ Bank AG, das Universitätsklinikum des Saarlands oder die Diakonische Einrichtungen in Hessen und Nassau GmbH.

d.velop AG

Schildarpstraße 6-8
48712 Gescher
+49 2542 9307-0
online-marketing@d-velop.de

ARTAKER Computersysteme GmbH

Die Artaker Computersysteme bietet mittelständischen und großen Unternehmen IT-Consulting, System Engineering und Gesamtlösungen an. In den Portfolio-schwerpunkten ECM-Enterprise Content Management, IT-Infrastructure Optimierung, Managed Services und Softwareentwicklung sind 30 IT-Berater und -Spezialisten tätig.

