

DevOps: Der IT-Lifecycle



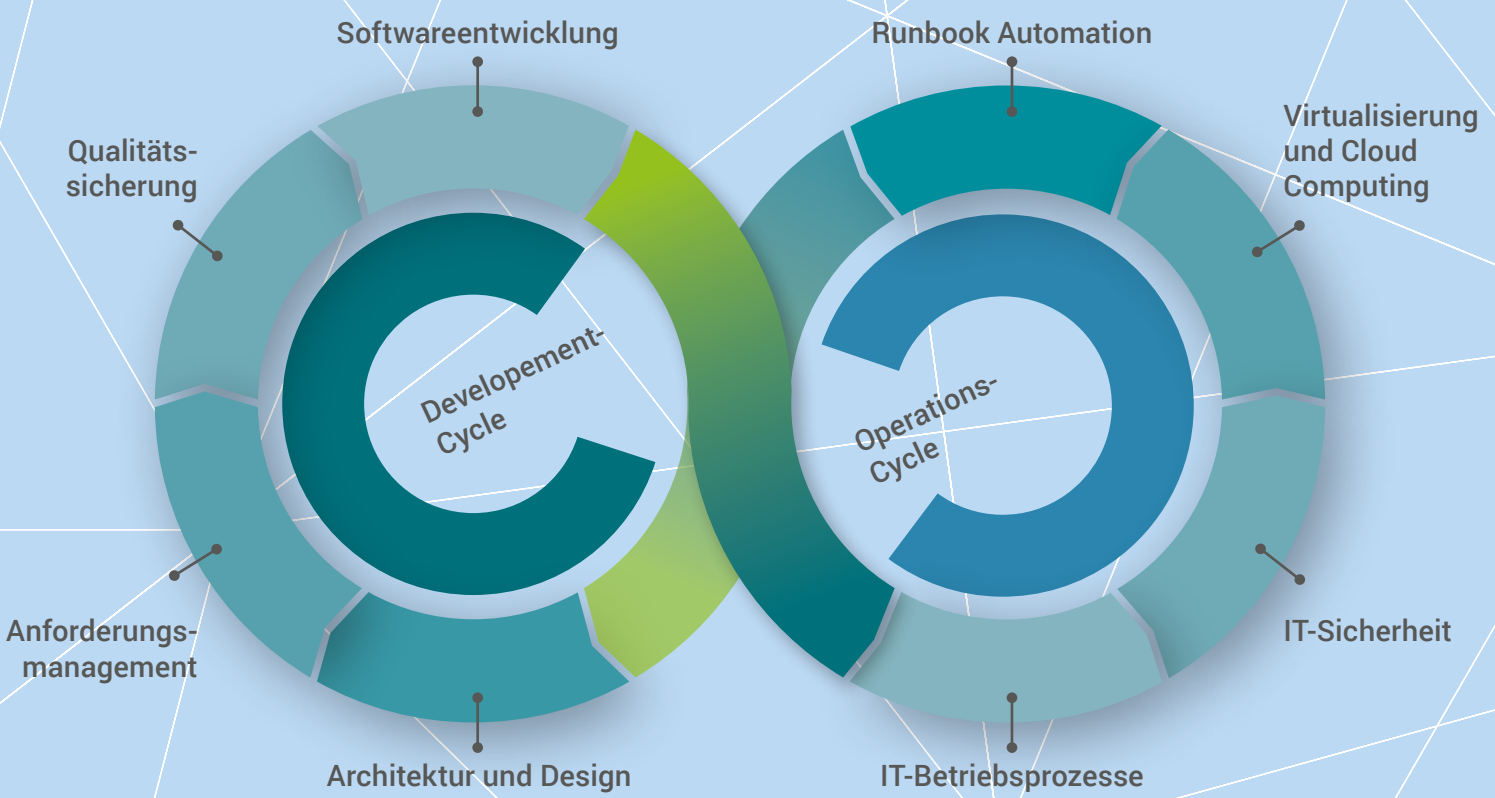
profi.com
 we make IT work

WUSSTEN SIE, DASS WIR ...

- seit 15 Jahren individuelle IT-Lösungen für unsere Kunden erarbeiten
- auf über 75 Spezialisten aus allen Fachdisziplinen zurückgreifen können
- täglich zirka 450.000 Zeilen »frischen« Quellcode testen
- bei Last- und Performance-tests bis zu 100.000 virtuelle User auf eine Applikation loslassen
- Next Generation Firewalls mit bis zu 120 Gigabit parallelem Datendurchsatz und gleichzeitigem Schutz vor Bedrohungen anbieten können
- vom Startup bis hin zum DAX-Unternehmen ein breites Kundenportfolio bedienen



Als erfahrene Berater unterstützen wir Sie, DevOps-Methoden in Ihrem Unternehmen zu konzeptionieren und unter Berücksichtigung der geschäftspolitischen Strategie zu implementieren.



Softwareentwicklung und IT-Betrieb fahren auf unterschiedlichen Wegen mit unterschiedlichen Sichtweisen.

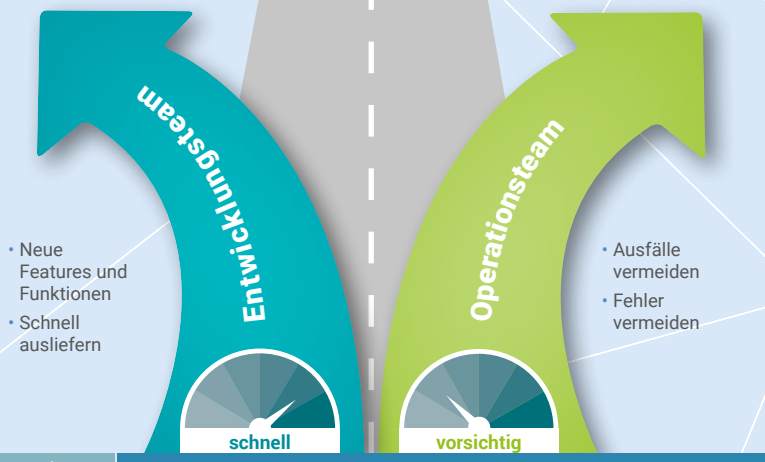


Diese verschiedenen Wege verlangsamen die Auslieferung von neuen Applikationen und Funktionalitäten für die Kunden.

Um die Auslieferung zu beschleunigen und das agile Geschäftspotential zu nutzen, müssen diese Wege vereinigt werden.



Schnellere Auslieferung führt zu glücklicheren Kunden.



Die Beziehungen zwischen Softwareentwicklung und IT-Betrieb werden häufig als schwach und manchmal als sehr schlecht bezeichnet.

2016 werden 40% der Unternehmen mit Entwicklungsabteilungen gemeinsame Initiativen mit dem IT-Betrieb etabliert haben, die »Continuous Delivery« und ein einfaches Releasemanagement ermöglichen.

Vier Schritte, um Ihre **DevOps Reise** zu beginnen

1. Bewerten Sie Ihre DevOps Strategie

»Was wollen wir?«

- Identifizieren der geschäftsrelevanten Faktoren und Herausforderungen
- Analysieren von kritischen Erfolgsfaktoren und Best Practices
- Untersuchen von kritischen Bereichen, die direkt mit den Geschäftszielen in Verbindung stehen
- Identifizieren und Festlegen der Prioritäten für kurz-, mittel- und langfristige Projekte

»Wie weit sind wir?«

2. Identifizieren Sie den Reifegrad ihrer Entwicklungs- und IT-Prozesse

- Identifizieren der Key Stakeholder in den Fachabteilungen Entwicklung, QA und IT-Betrieb
- Erstellen eines Kommunikationsplans der Stakeholder (IST)
- Analysieren der Entwicklungsmethoden, die am wichtigsten sind: Agil, Wasserfall oder beides?
- Ermitteln der wichtigsten IT-Betriebs-Prozesse

3. Ermitteln Sie die Standards und deren Automatisierungsgrad für »Continuous X«

»Was können wir ändern?«

Evaluieren der Bereiche für Prozess- und Implementierungsverbesserungen:

- Continuous assessment
- Continuous integration and testing
- Continuous release and deployment
- Continuous delivery

»Wie sehen die Ergebnisse aus?«

Identifizieren von geschäftskritischen Metriken wie:

- Time to Market beschleunigen (verkürzen)
- Ertrag erhöhen
- Nutzererlebnis / User Experience verbessern
- Kundenzufriedenheit steigern

4. Etablieren Sie Metriken / Maßnahmen für ein erfolgreiches DevOps

Schaffen Sie Metriken, die Ihre geschäftsrelevanten Prozesse und Bereiche unterstützen. Aber am wichtigsten ist: helfen Sie Menschen, ihre Zusammenarbeit zu verbessern.

Das ist Ihr Paketpreis:

€

Das können Sie von uns erwarten:

Das sind Ihre Benefits:

Und so kommen wir zusammen:

4.950 Euro

- Wir führen detaillierte Interviews zur Ist-Analyse mit den verantwortlichen Mitarbeitern.
- Wir erarbeiten eine konkrete Handlungsempfehlung für Ihr Unternehmen oder Ihr Projekt.
- Wir bringen unsere Erfahrung ein und skizzieren Best Practise-Ansätze.

- Sie bestimmen Ort und Zeit des Workshops.
- Sie benennen den Kreis der Teilnehmer.
- Sie erfahren – auf Basis der gesammelten Informationen – unsere Vorschläge in einer ausführlichen Vor-Ort-Präsentation.
- Sie erhalten eine schriftliche Dokumentation inklusive Handlungsoptionen.



Marko Sieber
 Key Account Manager
 T: +49 351 4400822
 M: +49 151 18826774
 msieber@proficom.de