



# BESSER WERDEN IM SOFTWAREBETRIEB

Wie modern sind Ihre IT-Landschaften und die dazugehörigen Prozesse?

Machen Sie den DevOps Quick Check!

Es ist Freitagabend 18.30 Uhr, im Büro von Jürgen brennt noch Licht. Mal wieder ist das Deployment des letzten Software-Releases fehlgeschlagen. Jürgen hat die drei DIN-A4-Seiten mit der Deployment-Dokumentation gewissenhaft abgearbeitet, dennoch scheint etwas nicht zu passen, und aus dem Entwicklungsteam ist niemand mehr erreichbar. Nun liegen die Nerven blank, und er hofft den Fehler schnell zu finden, damit er endlich ins Wochenende starten kann.

## Warum ein DevOps Quick Check?

Hätte Jürgen bzw. sein Unternehmen diese oder vergleichbare Situationen vermeiden können? Die Antwort lautet schlicht: Ja.

- Mit einem gut designten und vollständig automatisierten Deployment-Prozess,
- mit DevOps als organisatorisch gelebtes Prinzip im Unternehmen
- und mit DevOps Engineering in der technischen Umsetzung.

Im Idealfall ist ein modernes Deployment nur einen Klick entfernt, mit einem anschließenden, automatisierten Testing.

## Machen Sie den DevOps Quick Check

Im DevOps Quick Check finden Sie gemeinsam mit uns heraus, wo Sie stehen und welche Potenziale Ihre IT-Landschaft für Sie bereit hält. Neben der Technik betrachten wir auch, inwieweit ein DevOps Mindset bereits in Ihrer Unternehmenskultur verankert ist und auf welche Weise DevOps Service-Modelle Ihre Organisation verbessern könnten.

## Warum OPITZ CONSULTING?

In unseren DevOps Teams arbeiten Fachleute, die sich seit vielen Jahren mit dem Thema DevOps, Prozessautomatisierung und agiler Softwareentwicklung beschäftigen.

Ob KMU, Behörde oder Konzern und über alle Branchen hinweg. Mit diesen Erfahrungen helfen wir Ihnen, häufige Fehler zu vermeiden.

Außerdem bringen wir einen vollen Werkzeugkoffer mit. Sie profitieren also direkt von den gängigen Standards und Best Practices des Markts.

## Ihre Vorteile

- Synergien aus unseren vielfältigen Projekten nutzen
- Lückenlose Nachvollziehbarkeit, auch in Ihrer Infrastruktur
- Höhere Sicherheit in Ihrer Systemlandschaft
- Kürzere Time-to-Market Ihrer Produkte und Projekte
- Entlastung wertvoller IT-Ressourcen

## Wo können Sie sich verbessern?

### Netzwerk und Cloud Design

Wo stehen Sie in mit Ihrer Cloud-Strategie? Sind Ihre Entwicklungsteams zufrieden mit der aktuellen Situation? Oder sind Ihre Prozesse eher träge und behindern echte Innovation?

### Infrastructure as Code

Weichen Test- und Produktionsumgebung aus infrastruktureller Sicht voneinander ab, weil sie ohne Automatisierung installiert wurden? Mit Infrastructure as Code verringern Sie Abweichungen und schaffen eine einheitliche Dokumentation und Transparenz.

### Container-Technologie

In der Applikationsentwicklung aber auch bei infrastrukturnahen Diensten helfen Container, den Betrieb zu entlasten, sorgen für Hochverfügbarkeit und machen Updates einfacher.

### Cloud Native Security

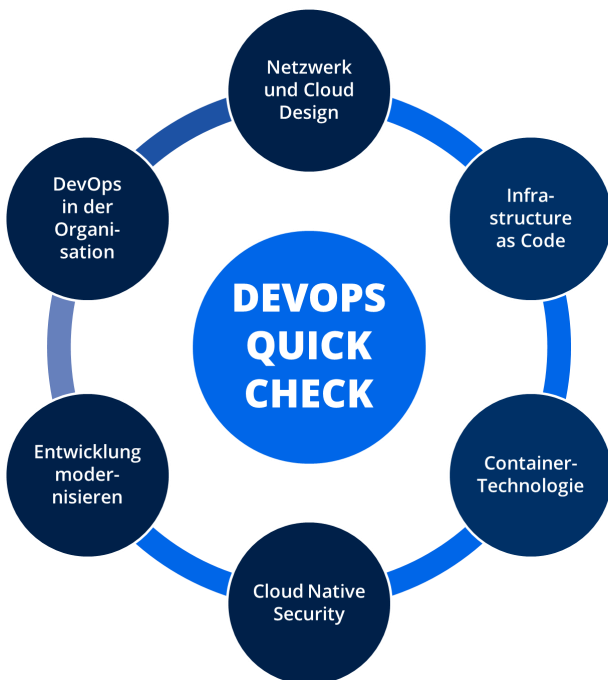
Nutzen Sie bereits eine Container Orchestration Plattform, wie Kubernetes? Haben Sie hierbei auch gängige Cloud Native Security Paradigmen sowie gängige Härtungsmaßnahmen rund um Container beachtet?

### Entwicklung modernisieren

Ihr aktueller Deployment-Prozess ist langsam oder kompliziert? Sie stoßen an Grenzen, weil Ihr Prozess nicht zur modernen Cloud-Native Welt passen will? Finden Sie eine Lösung, die passt!

### DevOps in der Organisation

Gemeinsam sehen wir uns an und bewerten, wie sich DevOps Prinzipien und Service-Modelle in Ihrer Organisation aufsetzen oder besser als bisher umsetzen lassen.



## So helfen wir Ihnen

### 1. Durchführung eines Workshops

- Bericht von ähnlichen Herausforderungen anderer Kunden und Check, ob eine Abweichung von Best Practices in Ihrem Fall sinnvoll und richtig ist
- Bewertung der Deployment-Prozesse anhand einer standardisierten Matrix
- Reifegradermittlung zu DevOps-Prinzipien, DevOps-Mindset und DevOps-Service-Modellen.

### 2. Zusammenfassung der Ergebnisse und Formulierung von Maßnahmen

- Ergebnisse in Form eines Abschlussberichts mit konkreten Handlungsempfehlungen
- Erste Vorsortierung nach „Quick Wins“ bis hin zu größeren Maßnahmen

### 3. Auf Wunsch: Unterstützung bei der Umsetzung

Gerne unterstützen Sie unsere DevOps Teams bei der Umsetzung einzelner Maßnahmen

### Kosten

Den DevOps Quick Check erhalten Sie für 4.500 Euro.

## Kontakt

### Fabian Hardt

Solution Architect  
und DevOps Coach  
[fabian.hardt@opitz-consulting.com](mailto:fabian.hardt@opitz-consulting.com)

