



Einfacher geht's nicht: Wie Sie mit OPITZ CONSULTING und STACKIT in die Cloud starten

Im Zuge des digitalen Wandels entscheiden sich immer mehr Unternehmen für die Cloud: Sie verlagern Workloads in die Cloud, konsumieren vorgefertigte Dienste, statt sie selbst zu implementieren und verabschieden sich von lokalen Infrastrukturen, die früher als unverzichtbar galten. Mit der Cloud-Kompetenz von STACKIT und der Modernisierungs-Expertise von OPITZ CONSULTING gehen Sie diesen Weg in die Cloud nahtlos und sicher. Dazu gehören auch hybride Architekturansätze, um Systeme im Ihrem eigenen Rechenzentrum mit maßgeschneiderten Cloud Services zu integrieren. So verhelfen Sie Ihrer Cloud-Initiative zu einem gelungenen Start!

## Ihr persönlicher Schnellstart

Geschäftsagilität steigern, Kosten senken, die IT-Komplexität reduzieren und so Innovation und Transformation im Unternehmen vorantreiben, das sind die Vorteile, die Ihnen die Cloud verspricht.

In unseren Getting Started Workshops erarbeiten wir eine Cloud-Strategie, die zu Ihnen passt. Sie haben die Wahl zwischen drei Workshop-Stufen:







# Sprechen Sie uns an!



Christoph Pfinder
Senior Manager Solutions
+49 172 2959639
christoph.pfinder
@opitz-consulting.com

## Workshop in 3 Stufen

#### Stufe 1 "Ready"

- Überblick zu Cloud Computing
- Grundlagen zu den für Sie relevanten Services
- Erläuterung von Migrationsszenarien
- Diskussion Ihrer Fragen

### Stufe 2 "Steady"

- Alle Inhalte aus der Stufe "Ready"
- Basics und Möglichkeiten der Cloud kennenlernen
- Starthilfe für Ihre ausgewählten Cloud Services
- Hinweise zur Netzwerk-Anbindung
- Unterstützung bei der Analyse Ihrer Abrechnungen
- Vertiefung in Hands-On-Übungen

#### Stufe 3 "Go"

- Alle Inhalte aus den Stufen "Ready" und "Steady"
- Erarbeitung einer gemeinsamen Projektskizze
- Aufbau Cloud-Infrastruktur und Architekturansätze
- Netzwerk und Security (z. B. Verschlüsselung, Rechte)
- Abrechnungsmodelle und Kostentreiber analysieren
- Automatisierte Migrationsvorgehen nutzen
- Tipps für das Kostenmanagement