



# NUTZEN SIE IHRE DATEN – WO SIE SIE BRAUCHEN!

Mit einer cloud-basierten Plattform skalieren Sie Ihr Geschäft zu jeder Zeit, an jedem Ort

Stellen Sie sich vor, Sie könnten alle Daten sammeln, die Sie brauchen, auch die, die Sie erst in ein paar Jahren benötigen. Der Speicher wäre grenzenlos und die Rechenleistung unendlich. Die Daten könnten Sie nicht nur systematisch sammeln, sondern auch so auswerten, dass sie Ihnen wirklich weiterhelfen. Neueste Technologien wie Künstliche Intelligenz oder Machine Learning stehen Ihnen dabei ganz selbstverständlich zur Verfügung. Dabei wären Ihre Daten auch noch sicher aufgehoben, gesetzeskonformer als im eigenen Unternehmen. Willkommen in der analytische Cloud-Plattform! Sprechen Sie mit uns darüber.

## Auf alle Daten jederzeit zugreifen

Die Cloud hat an sieben Tagen in der Woche, 24 Stunden geöffnet. Für eine unbegrenzte Anzahl an Personen. Von jedem Ort auf der Welt, mobil oder via Desktop.

So kann eine Mitarbeiterin im Außendienst schnell und mühelos auf Informationen und Daten des Unternehmens zugreifen, und auch Sie selbst können flexibler und effektiver arbeiten.

## Heute so, morgen anders

Woher wissen Sie heute, was Sie morgen brauchen? Wohin bringt Sie Ihre Architekturentscheidung in zwei Jahren? Und wie kann es sein, dass Sie Dinge bezahlen, die Sie gar nicht nutzen? Widerspricht das nicht jeder wirtschaftlichen Logik?

Die Komponenten einer analytischen Cloud-Plattform fügen Sie wie Bausteine zusammen. Wenn heute 100 und morgen 100.000 Personen mit einer Anwendung arbeiten, ist das kein Problem. Technologisch entwickelt sich die Plattform gemeinsam mit Ihrem Unternehmen weiter.

Der Vorteil: Ihre Investition kommt dort an, wo Sie sie haben wollen. Es werden nur die Features bereitgestellt und abgerechnet, die Sie nutzen. Heute die einen, morgen andere.

## Die Lösung, die Sie jetzt brauchen

Als Unternehmen kennen Sie den Wert Ihrer Daten wie kein anderer. Vielleicht speichern Sie interne und externe Daten in Data Lakes. Parallel dazu betreiben Sie Data Warehouses, während Ihre Angestellten mit Dashboards und Reports arbeiten, die ihnen vertraut sind.

Der Druck wächst und der Markt schläft nicht. Aber während Sie das dringende Bedürfnis haben, so viele Daten wie möglich zu nutzen, um die Wertschöpfung zu steigern, arbeitet die IT noch daran, Ihre Systeme zukunftsfähig zu gestalten.

## Entscheidungen schneller treffen

Auch über die strategische Ausrichtung Ihres Unternehmens entscheidet immer mehr die Datenlage. Man fordert von Ihnen, dass Sie nicht nur Prognosen und Handlungsempfehlungen treffen, sondern auch automatisierte Entscheidungsprozesse ermöglichen.

Solche Anforderungen gehören zum digitalen Wandel wie Smartphone und Chatbot. Nie war eine anpassungsfähige und leistungsstarke Architektur wichtiger. Die Cloud liefert Ihnen effiziente und skalierbare Architekturen frei Haus, die Ihnen helfen, sehr schnell die richtigen Entscheidungen zu treffen.

## Neue Technologien und Innovation treiben

Mit einer zentralen Datenhaltung, die das Metadatenmanagement miteinschließt, ermöglichen Sie eine explorative Analyse Ihrer Daten. Damit können Sie Daten gezielter und schneller auffinden und Dashboards und Reports der Fachbereiche mit neuen Informationen anreichern.

Und wären Sie technologisch nicht ganz weit vorne, wenn Sie Machine-Learning-Services einsetzen könnten, um Vorhersagen mithilfe von Künstlicher Intelligenz zu optimieren und aus Fehlern zu lernen? In der Cloud können Sie in kürzester Zeit KI-Lösungen erstellen, trainieren und in Produktion überführen. Sprechen Sie uns dazu an.

## Wie sicher ist die Cloud?

- Was passiert mit meinen Daten in der Cloud?
- Ist es riskant, sensible Daten an einen Dritten weiterzugeben?
- Was, wenn Unbefugte dort auf meine Daten zugreifen?

Die Sicherheitsstandards in der Cloud sind höher sind als in den meisten Unternehmen. Sie werden von Sicherheitsexperten überwacht und von außen streng kontrolliert. Sicherheitslücken kommen damit schneller ans Licht als in einem Privatunternehmen und können den Cloud-Anbieter sein Geschäft kosten.

Bei gesetzlichen Vorgaben zu Datenschutz und Informationssicherheit sind Cloud Services auf dem neusten Stand und verschaffen Ihnen stetige Rechtssicherheit und Compliance. Der Zugriff auf den Data Lake in der Cloud wird über ein integriertes Identity und Accessmanagement gesteuert.

Als Unternehmen behalten Sie so jederzeit die Kontrolle über Ihre Daten. Entsprechende Sicherheitsmechanismen unterstützen Sie im gesamten Data Lifecycle, von der Erstellung über die Verwendung bis zur Löschung von Daten.

**Konnten wir Ihr Interesse wecken?  
Dann sprechen Sie mich doch einfach mal an.**



Wolfgang Rütter  
Senior Manager Solutions  
[wolfgang.ruetter@opitz-consulting.com](mailto:wolfgang.ruetter@opitz-consulting.com)

## Unser Angebot auf einen Blick

### So helfen wir Ihnen

- Unterstützung bei der Auswahl des Cloud Providers im Einklang mit Ihrer IT-Strategie
- Evaluierung einer analytischen Plattformlösung für Ihren Use Case im Rahmen eines PoC
- Konzeption einer Cloud-nativen Analytics-Architektur
- Migration Ihrer Analytics-Komponenten in die Cloud
- Durchführung und Steuerung Ihrer Analytics-Projekte
- Langfristige Verantwortungsübernahme über Managed Services

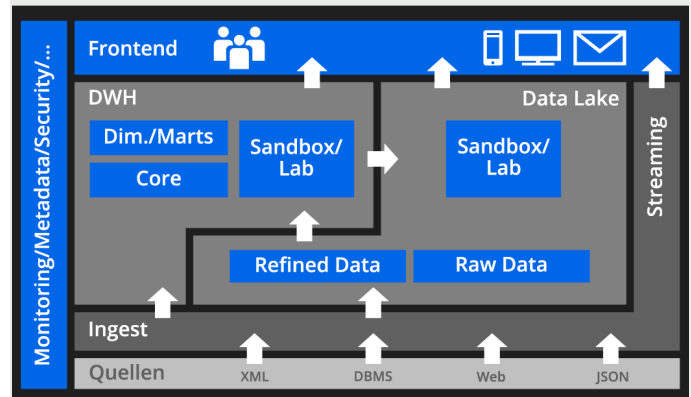
### Ihre Vorteile

- Sie können flexibel auf neue Anforderungen reagieren.
- Die Cloud kennt keine Ausfallzeiten, bietet weniger Raum für Angriffe, hat kein Problem mit Lastspitzen.
- Sie können Lösungen für die Fachbereiche passgenau und schnell umsetzen.
- Sie können neue Technologien wie KI einfach erproben.
- Kosten entstehen transparent und nutzungsbezogen.

### Was hat Ihr Unternehmen davon?

- Sie treffen Entscheidungen auf einer aktuellen und aussagefähigen Datenbasis.
- Sie können Ihre Analytics-Landschaften sicher betreiben und eine hohe Verfügbarkeit gewährleisten.
- Sie steigern die Effizienz und die Akzeptanz Ihrer Anwendungen.
- Mit neuen Ansätzen und Digitalstrategien sorgen Sie für Innovation und schaffen Wettbewerbsvorteile.
- Sie sparen IT-Ressourcen für andere Projekte.

### Welche Architektur steckt dahinter?



### Technologiepartner für Cloud Analytics

