

# Application Modernization

Bestehende Applikationen können bereit gemacht werden für die Public Cloud. Wir unterstützen Softwarehersteller/-entwickler bei der Modernisierung ihres Application-Portfolios. Unsere Aufgabe ist die Prüfung der Public-Cloud-Tauglichkeit und die Erarbeitung der optimalen Zielarchitektur. Wir holen das Maximum aus Ihren Anwendungen raus, damit Sie von den laufend erweiterten Funktionalitäten von Microsoft Azure profitieren können. Die Public Cloud ist wichtiger Bestandteil der digitalen Transformation sowie die Grundlage zukünftiger Geschäftsmodelle.



## Für wen kommt es infrage?

Sie möchten eine App in die Cloud bringen und suchen dafür eine skalierbare Lösung sowie einen verlässlichen Partner, der die Transition mit Ihnen plant und umsetzt? Sie brauchen ein für Sie zugeschnittenes Dynamics 365 CRM und suchen jemanden, der Ihnen kostengünstig und schnell die möglichen Features aufzeigt und implementiert?

## Aufgabe

Gemeinsam besprechen wir die Ausgangslage und die Maßnahmen zur Modernisierung. Wir realisieren das Projekt für Sie und bieten in der Projektphase sowie im Anschluss daran fachkundigen Support.

## Leistungsangebot Nutzen & Vorteile

- ▶ DevOps
- ▶ Serverless
- ▶ Azure Functions
- ▶ Azure-Identity-Services, weitere Services nach Bedarf
- ▶ API-Architektur anstelle monolithischen Aufbaus
- ▶ Dynamics 365 CRM Customizing:
- SDK (Software Development Kit)
- Datensync
- Formulargateway
- Formularerstellung
- CRM-Portal Addon
- ▶ Xamarin Entwicklung

Wir begleiten Sie bei der Verschiebung bewährter Applikationen auf eine moderne, zukunftsfähige Cloud-Plattform. Der Schlüssel zum Erfolg ist die passende Strategie. Anwendungen, die speziell auf Ihr Unternehmen ausgerichtet wurden und kostenintensiv waren, können so in Lebensdauer und Benutzerfreundlichkeit verbessert werden. Hauptgründe für Cloud-Computing sind Geschwindigkeit, Leistung, Skalierbarkeit und Kosteneffizienz. Mit einer modernisierten Applikationslandschaft profitieren Sie von diesen Vorteilen und treiben Ihr Business weiter voran.