

# Technische Qualitätssicherung des Architekturdesigns

Umsetzbare Empfehlungen und Qualitätssicherung, damit Ihre Infrastruktur für die intelligente Automatisierung auf einer soliden Grundlage steht

Die technische Qualitätssicherung des Architekturdesigns beinhaltet eine eingehende Prüfung der technischen Strategie, des Architekturdesigns und der Implementierung, die Ihrem Programm für die intelligente Automatisierung zugrunde liegen.

## Was ist die technische Qualitätssicherung des Architekturdesigns?

Im Rahmen der technischen Qualitätssicherung des Architekturdesigns bewerten wir Ihren Tech-Stack und das zugehörige Hardware- und Softwarearchitekturdesign mitsamt der Strategie, um sicherzustellen, dass Sie für sämtliche Herausforderungen gerüstet sind. Außerdem unterstützen wir Sie bei der Entwicklung eines Modells, das erfolgreiches Wachstum einhergehend mit der Skalierung Ihres Programms ermöglicht.

## Welche Vorteile bietet die technische Qualitätssicherung des Architekturdesigns?

Die technische Qualitätssicherung des Architekturdesigns umfasst eingehende Untersuchungen und Besprechungen mit Ihrem Team, um sicherzustellen, dass Sie über eine solide Grundlage für das Erreichen Ihrer Geschäftsziele sowie die Minimierung unvorhergesehener Risiken im Zusammenhang mit dem Design Ihrer technischen Infrastruktur verfügen. Sie ist besonders nützlich, um im Hinblick auf ein geplantes Upgrade Ihrer Umgebung die größtmöglichen Vorteile aus neuen Funktionen zu ziehen.

### Was Sie erwartet:

- Eingehende Beurteilung des Architekturdesigns sowie der Implementierung Ihrer Software
- Identifizierung der am besten geeigneten Infrastrukturstrategie für Ihr Programm heute und in den nächsten 12–18 Monaten
- Analyse der Stabilität der Infrastruktur und Identifizierung von Risikobereichen
- Beratung und Unterstützung hinsichtlich des geeigneten Designs für die technische Architektur, um Ihre Programmziele zu erreichen

### MEHRWERT UND ERGEBNISSE:

- Unterstützung für ein hochwertiges Design der technischen RPA-Infrastruktur
- Workshop zur technischen Architektur
- Beurteilung und Identifizierung der geeigneten Implementierungs- und Betriebsmethoden
- Bewährte Risikominderungsstrategie
- Detaillierte Angabe verbesserungsbedürftiger Bereiche sowie zu berücksichtigender Risikominderungsstrategien
- Expertenempfehlungen zur besten Infrastruktur, um die zukünftige Ausweitung des Programms zu unterstützen
- Go-Live-Support

**Wenden Sie sich an Ihren Account Manager, um eine solide Infrastruktur zu gewährleisten!**



Blue Prism ist der weltweit führende Anbieter intelligenter Automatisierung und robotergesteuerter Prozessautomatisierung (RPA) für Unternehmen und verändert die Art und Weise, wie Arbeiten ausgeführt werden. Wir haben 2.000 Kunden in über 170 Ländern und 70 Branchen – 30 % der Unternehmen gehören zu den Global 2000 (gemäß Forbes), die mit neuen Arbeitsweisen ihre Effizienz steigern und Millionen ihrer Arbeitsstunden anderweitig nutzbar machen. Unsere Digital Workforce ist intelligent, sicher, skalierbar und für alle zugänglich. Das schafft Freiräume, um Arbeit wirklich neu zu gestalten.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.blueprism.com](http://www.blueprism.com). Folgen Sie uns auch auf Twitter unter [@blue\\_prism](https://twitter.com/blue_prism) und auf [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/blueprism).

