



**ANTARES
NETLOGIX**



FACTSHEET

Einfach in der Umsetzung mit dem richtigen Know-how!

IT-PROJEKTMANAGEMENT

IT-Projekte: Teuer, unklarer Nutzen und unsichere Endtermine – da braucht es professionelle Methoden, Erfahrung und auch Geschick im Umgang mit dem Projektteam. Um den Erfolg Ihres IT-Projektes gewährleisten zu können, ist die Wahl der geeigneten Maßnahmen maßgeblich. **Wir unterstützen Sie, die Risiken für Ihre IT-Projekte zu minimieren und die Chancen auf Erfolg zu maximieren!**

3⁺ WER BRAUCHT PROJEKTMANAGEMENT? Die Formel = mehr als Drei!

Sind in einem Projekt mehr als **drei Lieferanten** oder **drei Systeme** involviert oder umfasst das Projekt eine **Durchlaufzeit von mehr als drei Monaten** mit entsprechend vielen Teilschritten, ist eine Planung und Koordination der Abläufe in jedem Fall erforderlich.



IHRE VORTEILE

Erfolgsversprechende IT-Projekte

Unsere Experten verfügen über langjährige Erfahrung und begleiten Sie auch bei komplexen Integrationsprojekten.

- + **Know-how** auf allen Ebenen (vom Netzwerk bis hin zu Anwendungen)
- + Übernahme der **Koordination** zwischen interner IT, Fachbereichen, Partnern und Lieferanten
- + unabhängige **externe Sicht**
- + Antares-Netlogix als **technischer (Teil-)Lieferant** mit Übernahme/Unterstützung des Projektmanagements für weitere Subprojekte und Schnittstellen oder als Gesamtprojekt möglich

IT-PROJEKTE - SCHWIERIG IN DER SACHE

Hohe Komplexität und Projektgröße

Viele Schnittstellen und ein **komplexes Zusammenspiel** zahlreicher technischer Komponenten: Die Abstimmung zwischen allen Projektbeteiligten und die sprachlichen "Barrieren" zwischen Fachbereichen, Anwendungslieferanten und IT-Betrieb können ein IT-Projekt aus dem Ruder laufen lassen.

Unrealistische Zeitpläne mindern die Umsetzungsqualität oder führen bei Anforderungsänderungen oder technischen Umsetzungsschwierigkeiten rasch zu Projektkrisen. Mangels klar definierter – und von allen Projektbeteiligten akzeptierten – Projektzielen und Abnahmekriterien kann es zu Unklarheiten über das Erreichen dieser am Projektende kommen (inhaltlich, zeitlich als auch kaufmännisch).

PROJEKTBEISPIELE

- Implementierung / Integration großer IT-Systeme mit Beteiligung mehrerer (externer) Lieferanten?
- Kompletterneuerung der gesamten IT
- umfangreiche Migrationen im Rahmen eines Out- oder Insourcings

SO UNTERSTÜTZEN WIR SIE BEI IHREM IT-PROJEKT

Wir sorgen für einen reibungslosen Projektablauf

+ ANSPRECHPARTNER

Ihnen steht von Anfang an ein persönlicher Ansprechpartner zur Seite, der die Umsetzung koordiniert und Sie in allen Belangen rund um Ihr IT-Projekt unterstützt.

+ KONTROLLE

Wir planen und steuern für Sie Termine und Ressourcen und sorgen für die Qualitätssicherung und Abnahme der gelieferten/implementierten Systeme.

+ PLANUNG UND DOKUMENTATION

Wir planen die einzelnen Projektschritte. Alle Tätigkeiten werden in regelmäßigen Berichten dargelegt. In laufenden Abstimmungsmeetings wird der Projektstatus besprochen.

+ KOORDINATION

Wir koordinieren zwischen interner IT, Fachbereichen, Partnern und Lieferanten und überwinden die sprachlichen Barrieren in Ihrem IT-Projekt.

Dr. Wolfgang Zuser



IT-Projektmanager und IT-Architekt mit ganzheitlicher, benutzerorientierter und stets lösungsorientierter Herangehensweise.

Mehr als 15 Jahre breit gestreute Erfahrung von IT-Infrastrukturprojekten (Netzwerk, Storage, Serverinfrastruktur, Middleware) – bis zu Anwendungsentwicklungsprojekten (Analyse, Architektur, Entwurf, QM, PM) sowie Managementberatung.

Spezielle Kenntnisse:

PM-Methoden, QM/QS-Methoden (strukturierte Testplanung), IT-Architekturen, Moderation von Workshops / Meetings, umfangreiche Vortrags- und Publikations-tätigkeit.

Referenzen:

div. Bundesministerien, Generali, OEKB, ORF, Paylife Bank, Payment Services Austria, Flughafen Wien, Kapsch Business Com, APG, Verbund, Magna, Bundesrechenzentrum, uvm.

Ing. Roman Stadlmair BA



Projektmanager, Trainer und "IT-Soziologe" mit langjähriger Erfahrung im In- und Ausland, von der Endanwendersicht über Infrastruktur bis zu IT-Prozessen.

20 Jahre Erfahrung in Infrastrukturprojekten, IT-Prozess und Sourcing. Infrastrukturauditor mit starkem Fokus auf Service Level Management.

Spezielle Kenntnisse:

PRINCE2 Trainer, P3O Trainer (Aufbau von Projektbüros), MSP (Programm Management) Practitioner, ITIL-Experte, Konzeptionierung und Aufbau einer CMBD

Referenzen:

Bundesministerium für auswärtige Angelegenheiten, AMAG, MIBA, Pfeifer, Flughafen Wien, Verbund, Paylife Bank, Lloyds of London, Focke, Hemofarm, Minnesota Power, uvm.