



- UNTERNEHMEN MIT EIGENER SOFTWARE-ENTWICKLUNG
- FINANZWIRTSCHAFT
- FERTIGUNGSINDUSTRIE
- HANDEL
- COMPUTERINDUSTRIE
- KOMMUNIKATIONSINDUSTRIE

Kaum eine Branche ist heute nicht erheblichem Kostendruck ausgesetzt. Soweit Unternehmen selbst Software entwickeln, wirkt sich dieser Kostendruck natürlich direkt auf die Anwendungsentwicklung aus. Einerseits werden die Budgets permanent gekürzt, andererseits sollen immer mehr Aufgaben übernommen werden. Wenn Sie als Verantwortlicher, der mit diesen Fragen konfrontiert ist, über eine Verbesserung ihrer Leistungsbilanz nachdenken, dann hat Trigyn Technologies einen Lösungsvorschlag für Sie.

Termindruck

Sie stehen unter Termindruck und verfügen nicht über genügend erfahrene Software-Entwickler, um ein unternehmenskritisches Projekt fristgerecht zu liefern? Trigyn Technologies stellt Ihnen zusätzliche Entwickler vor Ort zur Verfügung, die nahtlos in ihr eigenes Entwicklungsteam integriert werden und Ihnen helfen, die zugesagten Termine einzuhalten.

Kapazitätsengpass

Die zusätzlichen Aufträge Ihrer Fachabteilungen haben ein solches Volumen angenommen, dass eine Realisierung kaum noch in vernünftigen Zeiträumen möglich ist? Trigyn Technologies ergänzt Ihre eigene Entwicklungsabteilung mit fachlich kompetenten Software-Entwicklern und Softwarefabriken, die auch die umfangreichsten und komplexesten Projekte schnell und kostengünstig realisieren – ohne Qualitätseinbußen.

Mitarbeiter-Qualifikation

Ihre Mitarbeiter können sich nicht in dem Maß mit neuen Technologien beschäftigen, wie es eigentlich erforderlich wäre, weil sich die Hälfte Ihrer Kapazität mit Altlasten beschäftigen muss? Trigyn Technologies hilft ihnen bei der Realisierung ihrer Strategie, beispielsweise durch die Übernahme des Lifecycle-Managements von Alt-Anwendungen. Damit Sie Ihre Mitarbeiter auf neue Aufgaben fokussieren können.

Budgetkürzung

Ihr Finanzvorstand hat ihr gesamtes Budget signifikant gekürzt? Trigyn Technologies bietet Ihnen die Chance zur Realisierung signifikanter Einsparungen bei der Entwicklung und Wartung, falls die betreffende Software in einer unserer indischen Softwarefabriken entwickelt, bzw. gewartet werden kann. Die eingesparten Kosten liegen - bei Projekten mit einem jährlichen Aufwand von mehr als 12 Personenmonaten – regelmäßig in der Größenordnung von 40%.

Sie konzentrieren sich auf Ihr Kerngeschäft – und im Hintergrund agiert Trigyn Technologies als Ihre verlängerte Werkbank, wenn es um die Entwicklung von Software geht. Wenn Sie dieser Art der Zusammenarbeit gegenüber aufgeschlossen sind, dann könnte eine langfristige Partnerschaft mit Trigyn Technologies genau die richtige Weichenstellung für Sie sein, um den Erfolg Ihrer Organisation nachhaltig zu sichern.

MACHEN SIE MEHR

AUS DEM ANGEBOT VON TRIGYN →

Trigyn Technologies

Der indische Softwarekonzern Trigyn Technologies ist in Europa, den USA und Asien präsent und erstellt kundenspezifische Software. Seit 1986 sorgen hunderte von Mitarbeitern dafür, dass unsere Kunden ihre Produkte schneller und kostengünstiger auf den Markt bringen. Damit sich unsere Kunden auf ihrer eigenen Kernkompetenzen konzentrieren können beraten wir sie bei der Anwendung, der Integration und dem Einsatz modernster Softwarewerkzeuge – und entwickeln im Auftrag unserer Kunden. Der Mehrwert, den wir für unsere Kunden schaffen, stammt aus der Kombination von Branchenkenntnissen mit umfangreicher Erfahrung in der Anwendung modernster Softwaretechnologie.

Die Tochtergesellschaft Trigyn Technologies Europe GmbH ist seit 1995 in Deutschland tätig und betreut Kunden in den BeNeLux-Ländern, Deutschland, Großbritannien, Skandinavien und der Schweiz.

Die Präsenz in lokalen Märkten ist für uns und unsere Kunden ein wesentlicher Vorteil: Nach unserer Überzeugung kann nur durch die Nähe zum Kunden sichergestellt werden, dass dieser die erwarteten Ergebnisse erhält.

Flexible Kooperation

Eines unserer wichtigsten Differenzierungsmerkmale ist Flexibilität: Wir sind offen für jede denkbare Form der Zusammenarbeit. Die von unseren Kunden normalerweise bevorzugten Modelle einer Zusammenarbeit beinhalten: T&M (Abrechnung nach Aufwand, Kosten abhängig vom Einsatzort), Projekte zu Festpreisen (Werkverträge, Kosten abhängig von den Spezifikationen des Pflichtenheftes) und SLA (Kapazitäts- und Infrastrukturbereit-

stellung im Fall dedizierter Entwicklungszentren).

Flexibilität bezieht sich auch auf die Anzahl und Qualifikation der für einen Kunden benötigten Mitarbeiter. Trigyn Technologies ist dank ausgeklügelter Prozesse und durch die Kooperation mit Partnern in der Lage, in kürzester Zeit komplexeste Anforderungen zu erfüllen.

Fachkompetenz

Die Mitarbeiter von Trigyn Technologies verfügen – zusätzlich zu Ihrem technischen Know-How – über umfangreiche Fachkenntnisse in den Branchen Finanzwirtschaft, Kommunikationsindustrie und Fertigungsindustrie, sowie in den Anwendungsbereichen E-Business und Mobile Commerce. Diese Kombination führt in der Regel dazu, dass keine langwierige Einarbeitung in Fachkonzepte erforderlich ist, und resultiert letztlich in weiteren Kostensenkung. Um spezielle Anforderungen erfüllen zu können, die über das fachliche Know-How unsere eigenen Mitarbeiter hinausgehen, kooperieren wir weltweit mit kompetenten Partnern.

Qualitätssicherung

Ein Unternehmen wie Trigyn Technologies kann langfristig nur dann am Markt bestehen, wenn es nicht nur Kostenvorteile bietet und zusätzlichen Wert schafft, sondern auch die hohen Qualitätsanforderungen seiner Kunden mindestens erfüllt. Wir haben Zertifizierungen nach ISO 9001, IEEE 1298.1 und SEI CMM Level 4 erreicht und setzen Qualitätsmanagementsystem ein, das alle Aspekte der Qualitätssicherung in der Software-Entwicklung adressiert. Und falls unsere Kunden auf der Einhaltung eigener QS-Verfahren bestehen, ist unser QMS flexibel an diese Vorgaben adaptierbar.

Technologie-Kompetenz

- **Sprachen:** C, C++, Java, Cobol, Assembler; HTML, XML, WML; ASP/VB, JSP
- **Front-End Tools:** Java Beans, ActiveX, VBScript; PowerBuilder, Visual Basic
- **Middleware Architekturen:** CORBA, DCE, COM/DCOM, EJB, J2EE
- **Messaging-Systeme:** JMS, IBM MQ Series, MS MQ, WebMethods
- **OO Methoden und Tools:** UML, Rational Rose
- **Applikationsserver:** BeA Weblogic, HP AS, IBM WebSphere, Persistence PowerTier, Sun iPlanet; ATG Dynamo, Broadvision 1-to-1, Allaire ColdFusion, JRun, Spectra
- **Anwendungssysteme:** SAP R/3
- **Datenbanken:** Oracle, IBM DB/2, IBM IMS, IBM IDMS, MS SQL-Server, Sybase; JDBC
- **Betriebssysteme:** Unix (HP-UX, Solaris, Linux), MS Windows, IBM CICS, IBM TSO



Kontaktinformationen:

Trigyn Technologies Europe GmbH

Julius-Moser-Str. 9

75179 Pforzheim

TEL.: 07231 / 15 71 - 0

FAX: 07231 / 15 71 - 15

Rheinstr. 2

65760 Eschborn

TEL.: 06173 / 31 83 - 83

FAX: 06173 / 93 29 770

Internet: www.trigyn.de

E-Mail: info.germany@trigyn.de