

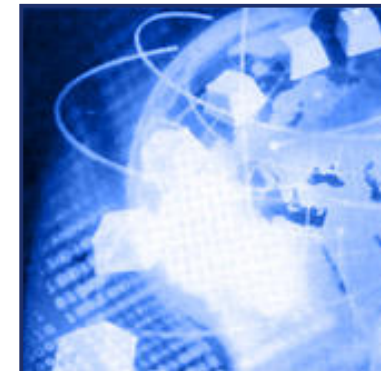


Aguntum
Consulting Development QA

AGUNTUM

Gesellschaft für Softwareentwicklung und Qualitätsmanagement mbH

**Firmenprofil
2009**





1

Aguntum im Überblick

2

*Off-/Nearshore
Dienstleistungen*

3

Unser Produkt: MOS

4

Unsere Kunden

5

Kontakt

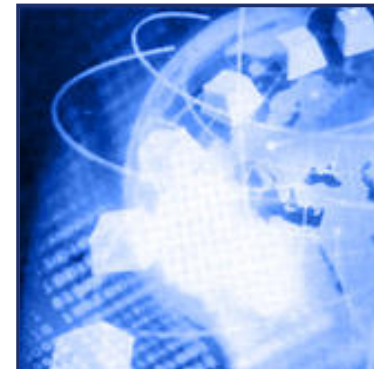
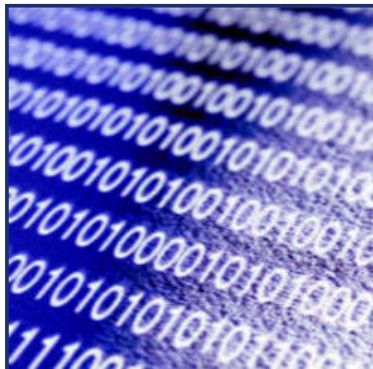
1 Aguntum im Überblick

Unternehmensdaten

Aguntum wurde 1996 gegründet und verfügte innerhalb weniger Jahre über einen festen Kundenstamm mit BMW als seinen Hauptkunden. 2005 beschäftigte Aguntum bereits über 20 Mitarbeiter.

Aguntum treibt seit 2005 Internationalisierung voran und setzt in der Türkei erfolgreich kostengünstige Near-/Offshoring Projekte um.

Aguntum ist leistungsstarker Partner bei der Durchführung von Anwendungsentwicklung, Off-/Nearshoring und IT-Qualitätssicherung.

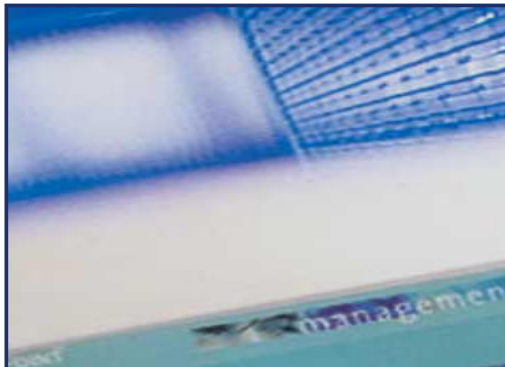


1 Aguntum im Überblick

Kompetenzen

Auf der Basis langjähriger Projekterfahrung unterstützen wir unsere Kunden in allen Projektphasen mit Kernkompetenz in den Bereichen:

- SAP-Beratung
- IT-Beratung (Fach- und IT-Konzept, SW-Architektur, Anwendungsentwicklung, Testmanagement und Testing)
- Near-/Offshore Projekte
- Onsite Unterstützung



1 Aguntum im Überblick

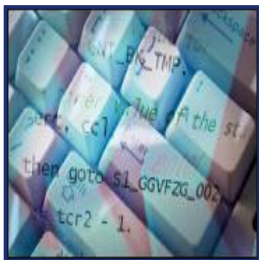
Beratungsleistungen

Aguntum versteht sich als ein Team von IT-Profis mit langjähriger Projekterfahrung. Unser Know-how haben wir in anspruchsvollen Aufgabenstellungen gewonnen.



Consulting

Architektur und Software Auswahl, Grobkonzept, Fachkonzept, Testmanagement, Qualitätsmanagement, Training



Softwareentwicklung

Konzeption, Implementierung und Betrieb von Softwareprojekten aller Art, nach bewährter "Test-driven" Methodik.



Software Qualitätssicherung

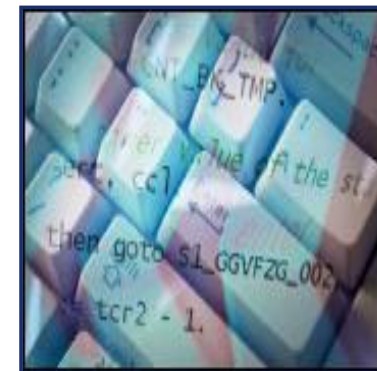
Konzeption, Management und Durchführung von konstruktiven und destruktiven Qualitätsmaßnahmen.

1 Aguntum im Überblick

Mitarbeiterprofile

Jeder unserer Mitarbeiter:

- beherrscht die wichtigsten Werkzeuge der Softwareanalyse
- hat eigene Spezialgebiete von J2EE bis SAP
- entwickelt mit aktuellen Technologien wie C++, Java, .NET
- beherrscht die Grundlagen der Softwareentwicklung und Qualitätssicherung



1 Aguntum im Überblick

Skills



Programmierung

C, C++, C#, Java, .Net, PL/SQL, ABAP OO, Visual Basic, Perl, Javascript, HTML



Betriebssysteme

UNIX (Solaris, HP/UX, AIX, Linux, BSD), Microsoft OS



Netzwerke

TCP/IP, SMB/Samba, Exchange, Sharepoint, Active Directory



Softwarepakete / Methoden / Tools

BEA, J2EE, JSF, JSP, JMS, Visual Basic, UTM, XML, UML, Apache, Oracle Anwendungen



SAP

MySAP, SAP R/3, Netweaver XI

Testtools

Load Testing, Stress Testing, Unit Testing

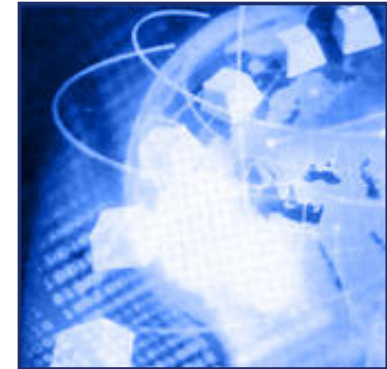
2 Near-/Offshore Überblick

Zusammen mit unserem Kooperationspartner „Koc Consulting“ sind wir in der Lage

hochwertige Near-/Offshore Dienstleistungen

anzubieten:

- Unsere Berater und Mitarbeiter sind **international erfahren** und haben bereits in Europa oder den USA gearbeitet
- Mit den Standorten unseres Kooperationspartners in **München** und **Ankara** können wir jederzeit auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen
- Unsere Mitarbeiter sprechen alle fließend **Deutsch** und **Englisch**
- Durch unseren international erfahrenen Mitarbeiterpool können wir die Vorteile von Nearshore und Offshore verknüpfen

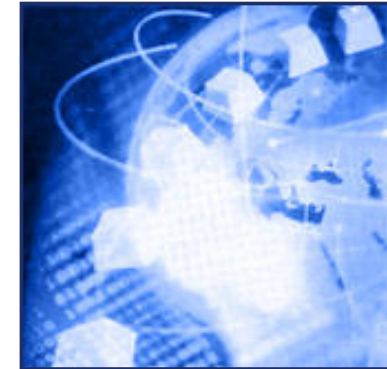




2 Off-/Nearshore Leistungsprofil

Unser *Leistungsangebot* für Off-/Nearshore umfasst u. a.:

- Projektmanagement
- Anwendungsentwicklung
- Qualitätsmanagement
- Support





2 Off-/Nearshore Referenzen

Kunde: Automobilhersteller
Projektdauer: 12 Monate
Teamgröße: 1 Person in München, 12 Personen in Ankara
Technologien: Java/J2EE, Oracle, Day/Communique, SOAP, WebServices, SAP, DHTML, JUnit, TestDirector, Single Sign On, LDAP

Projektbeschreibung:

- Aufbau eines datenbankbasierten Intranetportals inklusive Konzeption
- Projektleitung und IT-Beratung bei der Konzeption des neuen Auftritts mit Berücksichtigung der Kundenvorgaben und -prozesse,
- Konzept und Implementierung von Portal-Schnittstellen
- Konzept und Programmierung individueller Anwendungen
- Einführung eines Content Management Systems
- Design und redaktionelle Unterstützung
- Erstbefüllung des Auftritts



2 Off-/Nearshore Referenzen

Kunde:	Mobilfunkanbieter
Projektdauer:	15 Monate
Teamgröße:	5 Personen in Ankara
Technologien:	Test Director, Load Runner, WinRunner SAP, Oracle Indepth

Projektbeschreibung:

- IT-Beratung und Projektmanagement
- Testkonzept und Testmanagement
- Funktions-, Last- und Performance-Tests





2 Off-/Nearshore Referenzen

Kunde:	Deutscher TV-Sender
Projektdauer:	15 Monate
Teamgröße:	1 Person in München, 9 Personen in Ankara
Technologien:	Java/J2EE, Oracle, verschiedene E-Payment-Produkte, Gauss VIP, Test Director, LoadRunner, XML, SOAP

Projektbeschreibung:

- Aufbau des Internetportals für den regionalen TV-Sender
- Erstellung des Fach- und IT-Konzeptes mit starker Berücksichtigung strenger Sicherheitsmaßnahmen
- Entwicklung eigener datenbankbasierter Webanwendungen
- Schnittstellenprogrammierung für Billingpartner
- Einführung eines Content Management Systems, Design, redaktionelle Unterstützung
- Portalbefüllung und Wartung





2 Off-/Nearshore Referenzen

Kunde: Versicherung
Projektdauer: 15 Monate
Teamgröße: 4 Personen in Ankara
Technologien: Tivoli, Solaris, Linux, MS Windows **

Projektbeschreibung:

- Betrieb, Wartung und Monitoring der Netzwerkinfrastruktur
- Remotesupport
- Einspielen von Updates, Backup, Patching
- Skripting



3 Unser Produkt MOS

Produktbeschreibung

Unser Produkt **MOS** (Manufacturing Organization System) enthält sämtliche Systemfunktionen, um die Produktionsabläufe in allen Bereichen eines Fertigungsbetriebs effizient und kostengünstig in das IT-Umfeld des Unternehmens einzubinden.



Der Einsatz von **MOS** bedeutet eine online Integration von Produktionsmaschinen und Fertigungsplätzen mit anwenderspezifischen Funktionen um den gesamten betriebswirtschaftlichen Ablauf transparent zu gestalten und bzgl. Kosten und Ressourcenverbrauch zu optimieren.

3 Unser Produkt MOS

Module

Je nach Bedarf können die MOS-Module zu einem durchgängigen System aufgebaut werden:

- Qualitätssicherung im Wareneingang, mit Reklamationen und Rückweisungen zum Lieferanten und einer Lieferantenbewertung
- Betriebsdaten- /Maschinendatenerfassung und Personalzeiterfassung
- Statistische Prozess Kontrolle (SPC) mit Chargenverfolgung in der Fertigung
- Feinplanungsleitstand
- Instandhaltung
- Werkzeugverwaltung
- Verwaltung und Verfolgung von Seriennummern in der Montage
- Lagerhaltung
- Kundenreklamationssystem mit QM- und Maßnahmenmanagement



4 Unsere Kunden

Auswahl von Projekten

BMW Group

Qualitätsberatung, Testberatung und -durchführung, Softwareanalyse, Profiling

BMW Bank

Softwareentwicklung, Qualitätsberatung, Testberatung und –durchführung

EADS

Softwareentwicklung, Testberatung und -durchführung, Softwareanalyse, Profiling

Eurocopter

Softwareentwicklung, Testberatung und -durchführung, Softwareanalyse, Profiling

AEG Hausgeräte

Qualitätssicherung im Wareneingang, in der Fertigung und Montage sowie im Reklamationswesen

Adolf Föhl GmbH

MDE, BDE, SPC, Instandhaltung, Werkzeugverwaltung

Vishay Semiconductor GmbH

BDE, MDE, Instandhaltung, SPC, Lottrackingsystem (Seriennummernverfolgung)

VDW GmbH

BDE, MDE



Aguntum

Consulting Development QA

4 Unsere Kunden Übersicht



AEG



5 Kontakt

Aguntum

Gesellschaft für Softwareentwicklung
und Qualitätsmanagement mbH

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Aydogan Koc

Innere Wiener Str. 11a
D-81667 München
Tel: +49-(0)89 – 21 89 05 75
Fax: +49-(0)89 – 95 44 63 61

koc@aguntum.de
www.aguntum.de

