

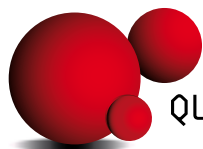


www.qualityobjects.com

INHALT

1. Wir über uns?	5
2. Dienstleistungen	7
1. Technologieberatung.....	7
2. Softwareproduktentwicklung	8
3. Kundenorientierte Softwareentwicklung.....	8
4. Software-Qualitätssicherung.....	9
5. Business Intelligence (BI).....	9
3. Delivery-Modelle	11
4. Standort und Methoden.....	13
5. Softwaretechnologie	15
6. Eigenentwickelte Produkte und Lösungen	17
7. Branchen.....	19
8. Kunden	21
9. Partner und Zertifizierungen	23
10. Forschung und Entwicklung	25
11. Warum Kunden Quality Objects vertrauen?.....	27





QUALITY OBJECTS
INTERNATIONAL

Wir über uns?

Quality Objects ist ein Technologieberatungsunternehmen, das 1998 in Madrid gegründet wurde.

Quality Objects International ist als Unternehmensteil von **Quality Objects** für die Erbringung internationaler Dienstleistungen zuständig und stellt unter Anwendung unterschiedlicher Dienstleistungsmodelle (Onshoring/Offshoring) die gewünschte Technologielösung bereit. **Quality Objects** arbeitet eng mit anderen Unternehmen der Branche zusammen, sodass für jedes Anforderungsprofil technologische Lösungen entwickelt werden können.

Aufgrund der Qualität seiner Dienstleistungen hat **Quality Objects** die wichtigsten multinationalen Unternehmen als Kunden gewinnen können. **Quality Objects** unterhält drei Büros in Madrid und ein Büro auf den Kanarischen Inseln. Dies ermöglicht ein gutes Preis-Leistungsverhältnis innerhalb der europäischen Grenzen: "The best offshoring company onshore", und das nur wenige Stunden von Mitteleuropa und den USA entfernt.

Quality Objects ist ein ständig wachsendes Unternehmen und erbringt kostengünstige, qualitativ hochwertige IT-Dienstleistungen. 80% der Arbeitskräfte sind Diplom-Ingenieure und die restlichen 20% Fachleute mit Berufs(fach)schulabschluss.

Ende 2008 standen bei **Quality Objects** International 370 Ingenieure unter Vertrag. Der Umsatz erreichte im letzten Jahr 18 Millionen €, von denen rund 7% in Forschung und Entwicklung reinvestiert wurden mit dem Ziel, die Qualität und das technologische Niveau der Dienstleistungen auch weiterhin gewährleisten zu können.



Dienstleistungen

Die von **Quality Objects** angebotenen Dienstleistungen decken sämtliche technologischen Lösungen ab, die Unternehmen anfordern. Die unterschiedlichen Dienstleistungen werden von spezialisierten Fachabteilungen erbracht:

1. Technologieberatung

Quality Objects hilft bei der Suche nach kundenorientierten Lösungen, die einen effizienteren IT-Nutzen ermöglichen, und verbindet die Unternehmensstrategie des Kunden mit modernsten Informationssystemen. Die Dienstleistungen werden größtenteils onshore erbracht. Dies bietet dem Unternehmen die Möglichkeit, Entwicklungs-, Test- oder Integrationsprojekte erfolgreich durchzuführen.

- Masterpläne für Informations- und Kommunikationssysteme
- Beratungsdienstleistungen im Bereich HW/SW- und SW/SW-Systemintegration
- Software-Reengineering, Code-Refactoring
- System- und Architekturentwurf
- Beratungsdienstleistungen im Bereich Entwurf und Entwicklung von Softwarekomponenten
- Überprüfung bestehender Praktiken, Methoden und Strategien
- Best-Practice-Implementierung
- RAMS-Beratungsdienstleistungen (Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit), CMMI-Prozessoptimierung, ITIL usw.
- Beratungsdienstleistungen im Bereich Web 2.0
- Beratungsdienstleistungen im Bereich Marketing und Kundenbetreuung, CRM, Kontaktcenter, Logistik, GIS, Personalwesen, Balanced Scorecards, Dokumentenmanagement usw.
- Entwurf und Architekturen für mobile Kommunikationssysteme
- Integration bestehender Systeme in mobile Kommunikationsplattformen und schnurlose Systeme

2. Softwareproduktentwicklung

Quality Objects entwickelt seit mehr als 12 Jahren Produkte für die wichtigsten multinationalen Unternehmen, hat aber auch selbst hochinnovative Produkte entwickelt.

Quality Objects entwickelt kundenorientierte Produkte und Methoden. **Quality Objects** beteiligt sich in Zusammenarbeit mit der unternehmenseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung auch an geschäfts- und unternehmensorientierten Produktinnovationen.

Die entwickelten Produkte unterstützen Lösungen in den Bereichen Mobil- und Schnurlostechnologie, eingebettete Systeme für die Raumfahrt-, Bau- und Tourismusindustrie sowie hochspezialisierte Lösungen für Hersteller von Mobil- oder Bankgeräten.

3. Kundenorientierte Softwareentwicklung

Quality Objects, d.h. Erfahrung und Professionalität bei der Entwicklung von Informationssystemen. Dabei sind folgende Schlüsselfaktoren relevant:

- **Hochqualifizierte Fachkräfte:** Qualifikation und Spezialisierung auf verschiedene Geschäftsbereiche. Projektmanager und Ingenieure für unterschiedliche Industriezweige wie schienengebundene Verkehrsmittel, Gesundheitswesen oder Telekommunikation.
- **Bereitsstellung unterschiedlicher Fachkräfteprofile:** je nach Projektanforderungen Projektleiter, Architekten, Analysten, Programmanalysten, Programmierer, Tester usw.
- **Geringes Risiko** dank eines effizienten Lebenszyklusmodells, das eine transparente Entwicklung und periodische Überprüfungen gewährleistet und die kontinuierliche Anpassung der Kundenbedürfnisse an die Produkthanforderungen ermöglicht. Projektspezifische Anwendung Agiler Methoden oder RUP
- **Komplette Prozesse** vom Geschäftsprozessmodell über Prototypenbau, Entwicklungsanforderungen, Qualitätssicherung und Testen, Integration, Leistungs- und Integrationstest bis hin zur Dokumentation
- **Qualitätssicherungs- und Testverfahren** werden von der **Quality Objects**-Abteilung für Software-Qualitätssicherung und Software-Testverfahren durchgeführt. Dadurch wird sichergestellt, dass Entwicklungs- und Qualitätsverfahren unabhängig voneinander gefahren werden.
- Effektive **Offshoring/Onsite**-Managementmodelle in Zusammenarbeit mit erfahrenen Beratern beim Kunden vor Ort.
- **Regelmäßiges Reporting**, Arbeitskräfte, Leistung, Milestones usw.
- Für sämtliche Eigen- und Drittanbieterprodukte/-anwendungen gelten **Garantie-, Support- und Wartungszeiten**, sowohl in der Entwicklungs- als auch in der Korrektur- und Optimierungsphase.

4. Software-Qualitätssicherung

Quality Objects verfügt über eine unabhängige Supportabteilung für Produkt- und Softwareentwicklung, die über den Software-Lebenszyklus hinweg sicherstellt, dass das Produkt unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards an den Anwendungsanforderungen ausgerichtet wird.

Im Bereich Software-Qualitätssicherung und Software-Testen stellt **Quality Objects** Berater und Ingenieure zur Verfügung, die hoch spezialisierte Offshoring- oder Offshoring-Onsite-Dienstleistungen erbringen:

- Inbetriebnahme und Optimierung von Testverfahren
- Abgeschlossene Testprojekte (Integration, Systeme und Akzeptanz)
- Testautomatisierung (GUI und TTCN-3)
- Testdienstleistungen
- Testen eingebetteter und kritischer Systeme
- ISTQB-Qualifikation und -zertifizierung zum Softwaretester (Foundation und TTCN-3)
- Anwendung der Testverfahren in Verbindung mit anderen Softwaretechniken: SCM, QA, RM usw.

5. Business Intelligence (BI)

Quality Objects bietet seinen Kunden auch BI-Beratungsdienste an, um Informationen in nutzbares Wissen umzuwandeln und Geschäftsnutzern bei der Entscheidungsfindung zu unterstützen.

Im BI-Bereich deckt **Quality Objects** folgende Dienstleistungssegmente ab:

- **Datenqualitäts- und Datenmigrationsdienste:** Integration, Konsolidierung, Korrektur, Bereinigung, Synchronisation, Replikation, Migration und Steuerung der Datenverwaltung
- **Analyse- und Data-Mining-Dienste:** Vorhersagemodelle, deskriptive Modelle, Assoziationsregeln und Zeitserien
- **Data-Warehousing-Dienste:** Anlegen von Datenlagern (Data-Warehouse und Data-Marts), multidimensionales Design und dynamische Strukturen
- **Abfrage- und Reportingdienste:** Erstellung von Berichten, multidimensionale Analysen, Balanced Scorecards usw.
- **DaaS (Data as a Service):** Mit datenbasierten Diensten kann über On-Demand-Datenanalysen der volle Funktionalitätsumfang von Abfrage-, Reporting- und Analysesystemen abgerufen werden.

Delivery-Modelle

IT-Dienste werden je nach Anforderungen der Kunden in unterschiedlichen Formen angeboten. Adäquate Modelle stellen sicher, dass Dienstleistungsnahe und Dienstleistungskosten in einem ausgeglichenen Verhältnis zueinander stehen und die gewünschten Ergebnisse unter Einhaltung der Garantie- und Qualitätsstandards erzielt werden:

- **Vollzeitäquivalent** – Dieses Modell ermöglicht dem Kunden, einen Teil seiner IT-Organisation oder IT-Abteilung auf **Quality Objects** auszudehnen. Die für das Projekt ausgewählten Vollzeitmitarbeiter arbeiten ausschließlich für das Kundenprojekt.
- **Zeit- und Materialmodell** – Dieses Arbeitsmodell ist geeignet, wenn sich die Projektanforderungen in der Planungsphase nicht abschließend definieren lassen und die Projektaktivitäten und das Projektausmaß erst im Laufe der Projektdurchführung bestimmt werden können. Mit diesem Modell werden die Kapazitäten festgeschrieben, die **Quality Objects** dem Kunden zur Verfügung stellt. Die Kapazitätskosten werden unter Angabe der geleisteten Arbeitsstunden und der erzielten Ergebnisse in umfassenden Kundenberichten festgehalten.
- **Feste Projektzeiten und Projektkosten** – Dieses Vertragsmodell ermöglicht die Erbringung von IT-Dienstleistungen auf der Grundlage fest vorgegebener Projektzeiten und Projektkosten. Das Modell wird auf Softwareentwicklungsprojekte, Anwendungs-Outsourcing, Testprojekte und allgemein auf jede Dienstleistung angewendet, die vorab umfassend spezifiziert werden kann.





Standort und Methoden

Onshore/Offshore-Projekte

Um hochqualitative Dienstleistungen und Produkte zu wettbewerbsfähigen Preisen anbieten zu können, hat **Quality Objects** International ein Arbeitsmodell definiert: Ein Teil der Dienstleistungen wird beim Kunden vor Ort (Onshore) und ein Teil der Dienstleistungen in unseren Low-Cost-Außenstellen (Offshore) erbracht.

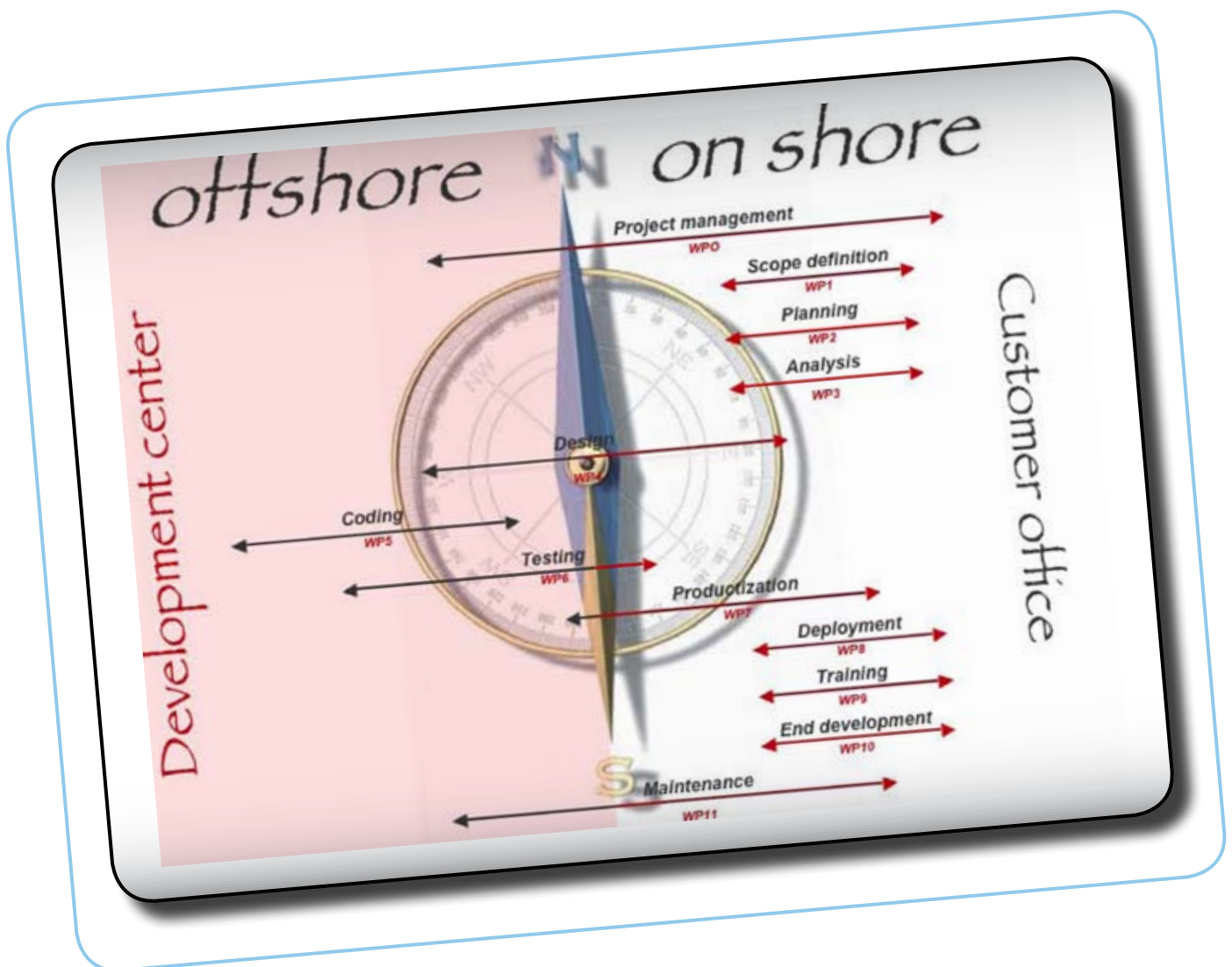
$$\text{WERT} = \frac{\text{Dienstleistungsqualität} \times \text{Produktqualität}}{\text{Kosten}}$$

- **Dienstleistungsqualität – Onshore und Sichtbarkeit.** Die ausschließliche Zusammenarbeit mit Offshore-Anbietern birgt Risiken wie etwa fehlendes Geschäftswissen, kulturelle und sprachliche Unterschiede oder auch die Entfernung zum Anbieter. **Quality Objects** stellt für den Kunden Onshore-Berater ab, die mit dem Kunden vor Ort zusammenarbeiten. Dieses Modell stellt sicher, dass kundennahe Dienstleistungen erbracht und Risiken und Probleme beim Offshore-Anbieter ausgeschlossen werden können. Außerdem verfügt **Quality Objects** über eine Reihe von webgestützten Werkzeugen, mit denen Statistiken sämtlicher Prüfparameter abgerufen werden können wie etwa Vorschau, Codezeilenoutput, ausgeführte Tests, Fehlersuche/Fehlerbehebung usw.
- **Produktqualität – Methoden zur Erzeugung von Qualitätsobjekten.** Derzeit stellen Agile Softwareentwicklungsverfahren eine starke Gegenbewegung zu den eher traditionellen Softwareentwicklungsverfahren dar. Beim Einsatz der Methoden zur Erstellung von Qualitätsobjekten werden traditionelle Entwicklungsverfahren und Best-Practice-Methoden Agiler Entwicklungsverfahren zusammengeführt und an das OnShore/Offshore-Arbeitsmodell angepasst.
- **Kosten – Offshore/Nearshore.** Ein Projekt umfasst zahlreiche Leistungen, die keinen Qualitätszuwachs mit sich bringen. Diese Dienstleistungen können daher ohne Qualitätsverlust an Niedrigkostenstandorten erbracht werden. **Quality Objects** arbeitet bei Entwicklung und Testverfahren mit Anbietern an Niedrigkostenstandorten zusammen. Dabei kommen nur die besten Fachkräfte zum Einsatz, die Erfahrungen mit komplexen Projekten nachweisen können und mit modernster Technologie arbeiten.

4 Standort und Methoden

Projektdurchführung mit Quality Objects-Methoden

Bei Projekten, die auf der Grundlage der **Quality Objects**-Methoden durchgeführt werden, wird eine Reihe von Arbeitspaketen erstellt, in denen alle erforderlichen Arbeitsschritte strukturiert sind, die zur Erreichung der gemeinsamen Zielsetzung vom Projektteam und vom Kunden durchzuführen sind.





Softwaretechnologie

Sämtliche Dienstleistungen basieren auf modernsten Softwaretechnologien. Dazu gehören:

Programmiersprachen

- C, C++, C#
- Java, J2EE, JEE5
- ActinoScript, Flex
- Javascript, PHP
- ASP, ASP.net
- HTML, XML, XSL, XHTML, CSS
- Python, Perl
- Ruby on Rails

Anwendungs-/Webserver

- IBM WebSphere
- Bea Weblogic
- Oracle OAS
- Borland BAS
- Tomcat, jun, JBoss
- Caucho, Resin
- Microsoft IIS

Datenbanken

- Oracle
- DB2
- Sybase
- MS SQL Server
- MySQL
- PostgreSQL
- ObjectStore
- Tamino
- PostgreSQL

Plattformen

- Windows
- UNIX
- Solaris
- HPUX
- AIX
- Linux
- Windows Mobile
- Symbian OS

Open Source-Projekte

- Jakarta (Struts, Coccon...)
- JDOM
- iBatis
- Hibernate
- JUnit
- JSF

Middleware

- CORBA
- Tibco
- Tuxedo
- DCOM

5 Softwaretechnologie

Methoden und Umgebungen

- RUP
- Métrica
- OOP
- XP, Scrum
- Eclipse, Netbeans, JBuilder, Visual Studio .NET

Softwaretechnik

- Rational Suite
- Together
- CVS, SVN, WinCVS
- Sourcesafe
- ClearCase

Mobilität

- J2ME
- Symbian S60, Symbian UIQ
- .NET Compact Framework
- SIP, IMS, SMS, WAP Push MMS, VoIP
- UMTS, HSDPA GPRS, WI-FI, WIMAX, Bluetooth, ZigBee

Web 2.0

- RSS
- AJAX
- RIA, GWT
- SOA
- SOAP
- GSA, GMaps

BI

- Business Objects
- Cognos
- Microstrategy
- Oracle BI
- SAS, SPSS

Testwerkzeuge

- Test Director
- Silk Tools
- Rational Test Suite

6. Eigenentwickelte Produkte und Lösungen



Quality Objects hat zahlreiche spezifische Softwareprodukte für unterschiedliche Anwendungsbereiche entwickelt:

Luft- und Raumfahrtsysteme

- **ExhaustifSWIFI:** softwarebasierte Fehlerinjektion, die die Zuverlässigkeit softwareintensiver Systeme verbessert.

Telekommunikationssysteme

- **Exhaustif TTCN:** Testwerkzeug, mit dem sich TTCN-3-basierte Tests definieren, implementieren, ausführen und automatisieren lassen.
- **Movípolis:** interaktiver Tourismusinformationsdienst, der in Städten über Mobiltelefone abgerufen werden kann.
- **Blueland:** Lösung, die mittels Bluetooth die Durchführung kundenspezifischer Personenmarketingkampagnen in Einkaufszentren, Städten, Bahnhöfen usw. ermöglicht.
- **Daisy:** GPS-Leitsystem für geistig behinderte Fußgänger.

Technologielösungen, Software und Internet

- **RSServer:** Lösung für die Verwaltung von RSS-Nachrichten in Unternehmen.
- **Social:** auf Google OpenSocial aufsetzende Lösung für den Aufbau sozialer, produkt- oder webdienstbezogener Unternehmensnetzwerke.
- **InteliWeb:** auf dem Prinzip der kollektiven Intelligenz basierende Lösung für die Entwicklung von Produktempfehlungsmodellen.
- **PriceModeling:** auf dem Prinzip der kollektiven Intelligenz basierendes Wertanalysewerkzeug für komplexe Daten (Produktpreise, Immobilien, Gehälter).
- **Invenio:** ist ein natürlichsprachliches Suchsystem, das auf der GSA-Technologie von Google aufsetzt.

6 Eigenentwickelte Produkte und Lösungen

Bank- und Finanzlösungen

- **Robobroker:** ist eine mit leistungsfähigen, vordefinierten Befehlen ausgestattete Plattform für automatisierten Handel.
- **Market Reference Data Provider (MRDP):** ist ein System für die Aufnahme und Weitergabe von Markt- und Referenzdaten, mit dem das Konsumverhalten erfasst und beschrieben werden kann.
- **dVelox:** ist eine Engine, mit der allgemeine Vorhersagen im Bereich der Entwicklung und der Anwendung von Supportsystemen für Echtzeitentscheidungen gemacht werden können.

Dienstleistungen u.a.

- **Gaia:** ist ein Sensoren- und Aktorensystem, das die landwirtschaftliche Produktion und die Wasserversorgung allgemein optimiert.
- **Coral 2k:** WSN-gestützte Umweltbeobachtungslösungen (Licht, Temperatur, Feuchtigkeit, Bewegung).
- **dLife:** ist eine biomedizinische IT-Plattform, die die Entscheidungsfindung in klinischen Umgebungen unterstützt.

Branchen

Quality Objects erbringt Dienstleistungen in folgenden Bereichen:

- **Raum- und Luftfahrtindustrie, Verteidigungsindustrie:** **Quality Objects** hat Erfahrung mit Systementwicklungen und erfüllt die strengen Anforderungen, die an hochtechnologische Anwendungen sowie Hardware- und Softwarekomponenten gestellt werden. **Quality Objects** war u.a. an der Entwicklung von avionischen Systemen, Sicherheitssystemen, Satellitendaten-Informationssystemen sowie Anwesenheits- und Zugangskontrollsystemen beteiligt.
- **Telekommunikation:** **Quality Objects** kann auf ein gut besetztes Team von Fachleuten zurückgreifen, deren Geschäftsknowhow im Telekommunikationsbereich auch von unseren Kunden immer wieder bestätigt wird. Zu den Projekten, die im Telekommunikationsbereich durchgeführt wurden, gehören u.a. IMS-Netzwerk-Managementanwendungen, Abrechnungsanwendungen, Gebührensysteme, Kunden- und Partnermanagementsysteme, CRM, Infrastrukturmanagementsysteme, komplexe GPRS-, SMS-, MMS- und Bluetooth-gestützte Mobillösungen sowie Anwendungen für Mobilgeräte (Midlets, Symbian usw.).



- **Technologielösungen, Software und Internet:** **Quality Objects** ist technologiekompetent. Große multinationale Unternehmen (siehe IT-Kundenliste) vertrauen auf **Quality Objects** bei der Entwicklung ihrer kommerziellen Produkte. Seit der Unternehmensgründung hat sich **Quality Objects** hochtechnologischen, webgestützten Projekten verschrieben und hat seine führende Position im Bereich Web 2.0.-gestützter Entwicklungen behaupten können.
- **Bankwesen:** **Quality Objects** hat im Rahmen der Anpassung an europäische und US-Bankensysteme Lösungen für die wichtigsten spanischen Banken und auch Systeme für die Migration, Integration und Zusammenführung verschiedener Anwendungen zwischen Banken unterschiedlicher Länder entwickelt. Zu den Eigenentwicklungen gehören eine Plattform für automatisierten Handel im Online-Banking-Bereich sowie Börsenanwendungen für Online-Broker und Auftragnehmer. Weiter Kompetenzbereiche sind Aktien- und Derivatverhandlungsplattformen, Migration und Integration diverser Anwendungen, Risikomanagement, Scoring, Kundenmanagement, Schuldeneintreibungssysteme, Zahlungssysteme usw.
- **Öffentliche Hand u.a.:** **Quality Objects** hat in diesem Bereich digitale Städte, Managementsysteme für elektronische Dokumente, Lösungen für die Erbringung mobiler Bürgerdienstleistungen, Managementsysteme für interaktive Dienstleistungen des öffentlichen Dienstes, Managementsysteme für Informationskampagnen und Lösungen im Bereich der Betrugsvermeidung beim Import von Fahrzeugen entwickelt.
- **Energie:** **Quality Objects** hat im Strom- und Gasbereich Anwendungen und Systeme für die unterschiedlichen Phasen des Energiezyklus' (Erzeugung, Transport, Verteilung) sowie Trinkwasserversorgungs- und Müllabfuhrsysteme entwickelt. Weitere Lösungen sind für folgende Segmente entwickelt worden: elektronischer Handel, Energiemanagement (Kunden, Verbrauch, Abrechnung), schnurlose Ortung von Abschleppwagen, Fahrzeugen und Lastoptimierung, energiesparende Bauweise mittels schnurloser Sensoren, elektronischer Systeme und Kommunikation, Bausicherheitsmanagement, Arbeitsschutz, Zugangskontrolle, Personenortung, Steuertechnik usw.
- **Pharmazie und Gesundheit:** **Quality Objects** verfügt über Lösungen für intelligentes Management großangelegter Datenbanken im Krankenhauspatientenbereich. Unsere Lösungen helfen, die Medikation zu optimieren und die Arzneimittelkosten zu senken. Weitere Bereiche, für die **Quality Objects** Lösungen bietet, sind Versicherungsbetrugsvermeidung und Arzneimittelausgabenkontrolle öffentlicher Einrichtungen mittels Data Mining.
- **Dienstleistungen u.a.:** spezifische Produkte für die Entwicklung komplexer Dienstleistungen im Tourismussektor, Systeme für das Baugewerbe, Systeme für die Bewässerungsoptimierung in der Landwirtschaft usw.



Kunden

Zu den Kunden von **Quality Objects** gehören bedeutende spanische und internationale Unternehmen. Die meisten unserer Kunden sind nicht nur bloße Auftraggeber, sondern sie sind aufgrund unserer Zuverlässigkeit, unseres Knowhows und des Vertrauens in unsere Dienstleistungen zu Technologiepartnern geworden.

Derzeit zählen folgende Unternehmen zum Kundenkreis von **Quality Objects**:

Raum- und Luftfahrtindustrie, Verteidigungsindustrie

- EADS Astrium
- Indra Espacio
- Spanisches Verteidigungsministerium

Telekommunikation

- Telefónica
- Telefónica Móviles
- Vodafone
- Jazztel
- Orange
- ERICSSON
- Alcatel&Lucent
- SIEMENS

Technologie und Software

- ILOG
- Openwave
- Borland
- Google
- Indra
- IBM
- Avanzit Tecnología
- Software AG

Banken und Versicherungen

- Grupo Santander
- ISBAN
- ING DIRECT
- Caja Madrid
- BBVA
- Caja de Canarias
- OCASO
- Mutua Madrileña
- Línea Directa Aseguradora

Öffentliche Hand

- Spanisches Industrieministerium
- Autonome Region Madrid
- Red.es
- Autonome Region Murcia
- Kanarische Regierung

Utilities

- Unión FENOSA
- Iberdrola

Pharmazie und Gesundheit

- ABBOTT
- IBERMUTUAMUR
- Krankenhaus Princesa de Madrid
- Valencianisches Institut für Unfruchtbarkeit (IVI)

Dienstleistungen u.a.

- RENFE
- RENFE (Cercanías CCAA Madrid)
- Acciona Infraestructura

Partner und Zertifizierungen

Quality Objects unterhält Allianzen mit Unternehmen wie Borland, Telelogic, IBM, HP, Reuters, Adobe, Microsoft, Oracle und Google.

Quality Objects verfügt zudem über ein Qualitätsmanagementsystem, das von der Zertifizierungsstelle der Industrie- und Handelskammer Madrid nach **ISO 9001:2000** zertifiziert ist. Das Managementsystem deckt die "Bereitsstellung qualifizierter Fachkräfte im Softwarebereich" ab.

Quality Objects ist Gründungsmitglied des Spanish Software Testing Qualifications Boards. Dieses Board ist in die Dachorganisation International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) integriert, das die Grundlagen und einen allgemeinen Rahmen für die Ausbildung und den Nachweis von Fähigkeiten im Bereich Software-Testen und Software-Qualität festlegt. **Quality Objects** ist das einzige in Spanien autorisierte Unternehmen, das Ausbildungsprogramme zur Erlangung des Zertifikats **ISTQB Certified Tester** durchführt.

Quality Objects unterzieht sich derzeit der **CMMI 3**-Zertifizierung.

ENTERPRISE
PROFESSIONAL

Google™



Forschung und Entwicklung

Quality Objects investiert in Forschungs- und Entwicklungsprojekte und ist daher im Bereich neuer Technologien stets ein kompetenter Ansprechpartner. Allein im letzten Jahr wurden 75% des Umsatzes in Forschung und Entwicklung im Bereich neuer Technologien investiert.

Seit dem Jahr 2000 hat **Quality Objects** an zahlreichen Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Rahmen EU-finanzierter Forschungsrahmenprogramme und verschiedener spanischer Innovationsprogramme teilgenommen.





Warum Kunden Quality Objects vertrauen

Quality Objects bietet entscheidene Vorteile:

- Nachgewiesene Erfahrung und Knowhow bei der Erbringung von IT-Diensten für die wichtigsten multinationalen Unternehmen.
- Spanien wird von internationalen Organisationen hinsichtlich Rechts- und Geschäftssicherheit, politischer Stabilität und sozialem Konfliktpotenzial als ein Land mit sehr geringem Risikofaktor eingestuft.
- Westliche Kultur und nahe gelegene Standorte, nur wenige Flugstunden von den übrigen europäischen Ländern und den USA entfernt. Die Zeitzone stimmt mit denen der meisten europäischen Länder überein, zu einem Großteil der USA bestehen nur wenige Stunden Zeitunterschied.
- Und nicht zuletzt stellt sich dem potenziellen Kunden die entscheidende Frage. Bietet **Quality Objects** kostengünstigere Leistungen als Unternehmen, die in Osteuropa oder in exotischeren Regionen wie Indien angesiedelt sind? Ja, **Quality Objects** ist VOLL wettbewerbsfähig. Setzen Sie mich mit **Quality Objects** in Verbindung und informieren Sie sich.

Kontaktdaten



César Carralero Palma
cesar.carralero@qualityobjects.com

Avenida Fuente de la Mora, nº 2 - Building 1 - 2ª floor
C.P 28050
Madrid- España

Phone: 34-91-4066890
Fax: 34-91-4066891

www.qualityobjects.com

