

Eine kurze Vorstellung

||> [Über c.c.com](#)

c.c.com ist ein Unternehmen, das sich auf den Bereich der technischen Softwareentwicklung spezialisiert hat. Hauptgeschäftsfeld ist die Entwicklung und Qualitätssicherung anspruchsvoller und hochwertiger Software-Komponenten.

||> [Lösungen](#)

c.c.com hat seit der Gründung 1998 europaweit viele erfolgreiche Projekte realisiert. Dabei waren die Aufgabengebiete sehr breit gestreut: Echtzeitsysteme, verteilte Anwendungen, Embedded Systems, komplexe Visualisierungs- und Steuerungssoftware, 3D-Simulationen und auch "klassische" Großprojekte in verschiedenen IT-Umgebungen.

||> [Weiterentwicklung](#)

2002 wurde das Unternehmens-Portfolio um Qualitätssicherung und Softwaretesting erweitert. Darüber hinaus wurden Projekte für die Positionierungstechnologien GPS und das geplante europäische Pendant Galileo begonnen.

Weiters entwickelt c.c.com Anwendungen für die Bereiche Telekommunikation, Mobile Computing und digitale Funktechnik (GSM, GPRS, UMTS, Bluetooth und WLAN). Ein Ergebnis aus diesen Projekten ist zum Beispiel eine prämierte Anwendung für ereignisgesteuertes mobiles Monitoring.

Strategische Partnerschaften mit anderen Hi-Tech-Unternehmen, Fachhochschulen und Universitäten sichern c.c.com und Kunden kontinuierlichen Know-how-Zuwachs und somit ein breites Spektrum an Lösungen.

||> [Produkte](#)

Im Bereich der Verkehrstelematik sind zwei Produkte der c.c.com in der Markteinführungsphase. Verkehrsstromanalysen für den Individualverkehr - BLIDS (Bluetooth-Based Traffic Data Collection System), 2006 nominiert für Technologiepreis "Fast Forward Award" sowie Passagierstromtracking für den öffentlichen Verkehr - PARSON (Passenger Registration System Based On Bluetooth and Satellite Navigation) - unsere Gesamtsysteme (Hardware, Software, Web-basierende Analyse-Tools) generieren entscheidende Grundlegendaten für die Verkehrsplanung und Optimierung.

||> [Zukunft](#)

Zukünftig strebt c.c.com den Ausbau der erreichten Position an und setzt weiterhin auf Entwicklung und Qualitätssicherung von Software. Darüber hinaus gilt es auch neue Gebiete zu entdecken und dafür nützliche Lösungen anzubieten.

C.c.com
Andersen & Moser GmbH

Teslastraße 4
A-8074 Grambach/Graz

fon: +43 316 40 95 90-0
fax: +43 316 40 95 90-20

office@cccom.at
<http://www.cccom.at>

Geschäftsfelder

||> Entwicklung

c.c.com entwickelt Individuallösungen für industrielle Anwendungen, mobile Systeme, Visualisierungs- und Ortungssysteme. Als Zielplattformen kommen dabei Windows, Unix/Linux sowie verschiedene Echtzeit- und verteilte Systeme zum Einsatz. Zum Kompetenzbereich zählen ebenso javabasierte Komponenten und Embedded-Systems.



Referenzen:

- ◆ AVL LIST, Graz
- ◆ Atronic Systems, Grambach
- ◆ Siemens SGP, Graz
- ◆ ACP IT Solutions, Innsbruck
- ◆ Amatic Industries, Rutzenmoos
- ◆ Alicona Imaging, Grambach
- ◆ Austria Tabak, Wien
- ◆ Frequentis, Wien
- ◆ Concept Technologie, Gratkorn
- ◆ InfineonTechnologies, Graz
- ◆ Thyssen, Gratkorn
- ◆ Steirischer Verkehrsbund
- ◆ S&T Austria, Wien
- ◆ ams, Unterpemstätten

||> Testing

Die Dienstleistung umfasst das Ausarbeiten von Teststrategien und Testplänen, sowie die Durchführung der geplanten Testfälle. Der Ansatz dabei ist, dass Qualitätssicherung schon bei der Anforderungsanalyse beginnt und Teil des gesamten Projekts ist. Je nach Aufgabenstellung kann es sich bei den Tests um Funktions-, Usability- oder auch automatische Tests handeln.



Referenzen:

- ◆ AVL LIST, Graz
- ◆ Atronic, Unterpemstätten
- ◆ Atronic Systems, Grambach
- ◆ Roche Diagnostics, Graz
- ◆ AVL DiTest, Graz
- ◆ DaimlerChrysler CS, Graz

||> Leasing

c.c.com stellt Kunden erfahrene Mitarbeiter auch langfristig zur Verfügung. Komplexe Software-Vorhaben können somit kosteneffizient und qualitativ hochwertig geplant und realisiert werden.



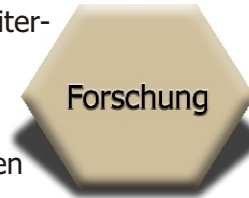
Referenzen:

- ◆ AVL LIST, Graz
- ◆ AVL DiTest, Graz
- ◆ EPCOS, Deutschlandsberg
- ◆ Atronic, Unterpemstätten
- ◆ DaimlerChrysler CS, Graz
- ◆ Austrian Energy & Environment, Raaba
- ◆ Magna Steyr Fahrzeugtechnik, Graz
- ◆ EVG/AVI, Graz
- ◆ Magna Powertrain, Lannach
- ◆ Roche Diagnostics, Graz
- ◆ EFKON, Graz
- ◆ EADS, Friedrichshafen
- ◆ Kapsch CarrierCom, Graz

Forschung und Produktentwicklung

||> Forschung

c.c.com arbeitet ständig an der zielgerichteten Weiterentwicklung von notwendigem Know-how für Kunden, Partner und Mitarbeiter. Dabei werden auch immer wieder interessante Forschungsprojekte in technologisch anspruchsvollen Bereichen durchgeführt.



||> Ausgewählte Forschungsprojekte

SIMO: Ein Verkehrs-Informationssystem, das speziell an die Bedürfnisse von Motorradfahrern angepasst ist.

BLIDS/PARSON: Ein auf Bluetooth basiertes System zur Messung von Verkehrsströmen. Kann sowohl für den öffentlichen Verkehr als auch für Individualverkehr eingesetzt werden.

MEDNAV: Entwicklung eines Ortungssystems für medizinische Notfallgeräte zur Erhöhung der Überlebensrate nach einem plötzlichem Herzstillstand.

EMOGES: Evaluierung von Positionierungstechnologien für das Monitoring von Gefahrguttransporten auf dem hochrangigen Straßennetz Österreichs.

||> Forschungspartner

- ◆ Advanced Computer Vision, Wien
- ◆ Arsenal Research, Wien
- ◆ FH Joanneum, Kapfenberg
- ◆ Forschungsgesellschaft Mobilität, Graz
- ◆ Geospace, Salzburg
- ◆ Grazer Verkehrsbetriebe, Graz
- ◆ Geospace, Salzburg
- ◆ HiTec Marketing, Wien
- ◆ ibv Fallast, Graz
- ◆ Straßenamt Graz
- ◆ Traccent ITS Services, Wien
- ◆ TU Graz, Institut für Statistik
- ◆ TU Graz, Institut für Straßen- und Verkehrswesen
- ◆ TU Graz, Institut für Technische Informatik
- ◆ TU Wien, Institut für Geodäsie und Geophysik
- ◆ Universitätsklinik für Notfallmedizin, AKH Wien
- ◆ via donau Entwicklungsgesellschaft, Wien
- ◆ Wiener Rotes Kreuz
- ◆ Joanneum Research, Graz
- ◆ Industrie Logistik Linz GmbH, Linz
- ◆ Rail Cargo Austria AG, Wien

c.c.com
Andersen & Moser GmbH

Teslastraße 4
A-8074 Grambach/Graz

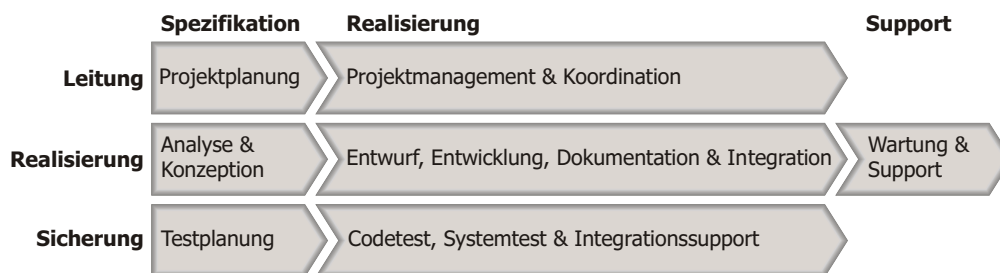
fon: +43 316 40 95 90-0
fax: +43 316 40 95 90-20

office@cccom.at
<http://www.cccom.at>

Ein Projekt mit c.c.com

||> Ablauf

Jedes Projekt ist einzigartig sowohl in seinem Ablauf als auch in seinem Ergebnis. Prinzipiell wird ein Projekt nach der unten dargestellten Skizze durchgeführt. Erfahrungsgemäß führt ein allzu starres Festhalten an einem Schema selten zum Erfolg. Dementsprechend flexibel werden Planung und Durchführung gehalten. So individuell die Anforderungen sind, so individuell gestaltet sich die Lösung.



||> Dienstleistungen im Projekt

Je nach Anforderungen und Bedarf kommen unterschiedliche Teile aus obigem Schaubild zum Einsatz, wie zum Beispiel:

- ◆ Komplette Projektabwicklung von der Spezifikation bis zur Nachbetreuung
- ◆ Entwicklungsprojekte auf Basis einer vorhandenen Spezifikation
- ◆ Testen von Software
- ◆ Leasing von qualifizierten Mitarbeitern

||> Reaktionszeiten

Bei Anfragen zu konkreten Vorhaben wird innerhalb von zwei Werktagen eine Aussage zur Machbarkeit erarbeitet. Darüber hinaus wird eine grobe Abschätzung von Projektdauer und -aufwand bei Kalkulierbarkeit erstellt.

Projekte können im Regelfall innerhalb von 1 bis 2 Wochen gestartet werden. Die Vorlaufzeit für Leasingvereinbarungen beträgt üblicherweise 2 bis 3 Wochen.

c.c.com
Andersen & Moser GmbH

Teslastraße 4
A-8074 Grambach/Graz

fon: +43 316 40 95 90-0
fax: +43 316 40 95 90-20

office@cccom.at
<http://www.cccom.at>

Unternehmensdaten

||> Daten

Firmenname c.c.com Andersen & Moser GmbH

Anschrift
 Technologiecenter Grambach
 Teslastraße 4
 A - 8074 Grambach
 fon: +43 316 40 95 90 - 0
 fax: +43 316 40 95 90 - 20
 mail: office@cccom.at
 web: http://www.cccom.at

Gesellschafter Burkhard Moser

Geschäftsfelder
 Softwareentwicklung
 Software Testing
 IT Personalbereitstellung

Mitarbeiter 47

||> Meilensteine

- 1998 Gründung
- 2000 6 MitarbeiterInnen, 9.000 Entwicklungsstunden
- 2001 11 MitarbeiterInnen, 15.000 Entwicklungsstunden
- 2002 13 MitarbeiterInnen, 17.000 Entwicklungsstunden
Gewinner des T-Mobile Future Awards
- 2003 17 MitarbeiterInnen, 20.000 Entwicklungsstunden
Forschungsprogramm ARTIST - bmvit: 3 Projekte
Zukunftsfonds Steiermark: 1 Projekt
- 2004 23 MitarbeiterInnen, 30.000 Entwicklungsstunden
Forschungsprogramm i2 - bmvit: 2 Projekte
Forschungsprogramm EUREKA: 1 Projekt
Forschungsprogramm Logistik Austria Plus: 1 Projekt
- 2005 30 MitarbeiterInnen, 45.000 Entwicklungsstunden
Forschungsprogramm i2 - bmvit: 1 Projekt
- 2006 35 MitarbeiterInnen, 51.000 Entwicklungsstunden
Finalist Fast Forward Award
Forschungsprogramm i2 - bmvit: 1 Projekt
Forschungsprogramm FFG: 1 Projekt
- 2007 40 MitarbeiterInnen, ca. 70.000 Entwicklungsstunden
Produktentwicklung Parson, Blids
- 2008 47 MitarbeiterInnen, ca. 75.000 Entwicklungsstunden
Forschungsprogramm I2V: 1 Projekt
Markteinführung Parson, Blids



c.c.com
 Andersen & Moser GmbH

Teslastraße 4
 A-8074 Grambach/Graz

fon: +43 316 40 95 90-0
 fax: +43 316 40 95 90-20

office@cccom.at
 http://www.cccom.at