



Visualisierung eines Schleppsaugkopfes für Vosta LMG

Visualisierung des weltgrößten Schleppsaugbaggerschiffs "Vasco Da Gama" für die Krupp Fördertechnik GmbH (u. a. ausgestrahlt in Planetopia auf Sat1)

Der VDE Verband und der VDE Verlag verwendeten auf der letzten Hannover Messe mehrere Revosoft Smartinforminals zur Besucherberatung.

Mit dem portablen Casio 4 Millionen Pixel Kamerasystem YC-400 können Sie Dokumente, Fotografien, Zeitungsausschnitte, Gegenstände, etc. direkt in Ihre Präsentationen einbinden.

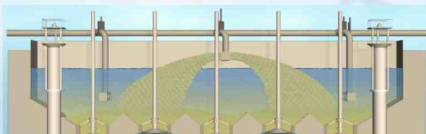


Präsentationstechnik & Gestaltung

Beratung, Konzeption, Realisation - bei Revosoft erhalten Sie die komplette Welt der Präsentation aus einer Hand. Unabhängig davon, ob Sie kurzfristige Präsentationstechnik für einen Event anmieten möchten, die Einrichtung eines Präsentations- oder Konferenzraumes planen, eine interaktive Ausstellung eröffnen oder Ihren Kunden Ihre Produkte durch leicht verständliche Produkt- und Prozessvisualisierungen erklären möchten.

Nennen Sie uns Ihre Wünsche - wir zeigen Ihnen eine Lösung, mit der Sie sich überzeugend präsentieren.

Zweidimensionale Visualisierung eines Be- & Entladevorganges eines Schleppsaugbaggerschiffs für Vosta LMG



Visualisierungen des Building Block Systems der LMG Deck Cranes sowie der Funktionsweise eines Unterwasserschaufelradbaggers der Vosta LMG.



Im Wattenmeerhaus Wilhelmshaven realisierte Revosoft die komplette Präsentations- und Steuerungstechnik von zwei Ausstellungen.

Das allein macht noch keine Sturmflut



Der VDE Verband und der VDE Verlag präsentieren sich auf der CeBIT und der Handel- und Industrie mit Großflächen Touchlösungen vom Typ Revosoft FinalTouch.

Ihr Ansprechpartner für:

Arbeitsplatz PC-Systeme

(für Büro-, CAD-, Entwickler-, Messwerterfassung-, Steuerungssysteme, etc.)
Beratung, Konzepterstellung, Realisation
Fertigung nach kundenspezifischer Konfiguration
Höchste Qualität durch ausgiebige Burn-In-Tests
Optional Stable-Image Systeme zur Folgekostenoptimierung
Optional mit doppelter Luftfilterung für erhöhte Langzeitstabilität
Betreuung vor Ort, telefonisch und online (per Skype, Chat und Fernwartung)
Notebooks, Peripherie, Zubehör, Software und Verbrauchsmaterial

Server- und Industrie-PC-Systeme

Eingehende Beratung und bedarfsgerechte Konzepterstellung sowie Fertigung auf hohem Niveau
Fertigung von OEM Systemen nach Ihren Anforderungen
Höchste Qualität durch ausgiebige Burn-In-Tests
Optimale Performance durch auf Ihre Applikation abgestimmte Komponenten
Auf Ihren Bedarf abgestimmte Betreuung, vor Ort, telefonisch oder online per Skype, Chat und Fernwartung

Präsentationstechnik

Beratung, Konzepterstellung, Verkauf, Vermietung, Service für DV-Projektoren, Großflächenbildschirme, Videowände
Leinwände, Rückprojektionssysteme, Raumsteuerungen, Audio-, Video- und Konferenztechnik
Ausstattung kompletter Medien- und Ausstellungsräume
Voting- / TED-Systeme, pädagogische Schulungsnetzwerke
interaktive Weißwandtafeln und drahtlose Eingabepads, Touchsysteme
interaktive Lösungen für POI/POS und den Ausstellungsbereich

Präsentationsgestaltung

2D & 3D Animationen und Visualisierungen
Visualisierung technischer Sachverhalte
Entwicklung multimedialer Lösungen
(Produkt- & Firmendarstellungen, Schulungsprodukte, CD ROM)

u.v.m.



Revosoft
Systemhaus für Software- & neue Medientechnik

Bernsteindreherweg 15
23556 Lübeck
Telefon: 0451 80 90 3-0
Telefax: 0451 80 90 3-199
Email: mail@revosoft.de

Mittelweg 144
20148 Hamburg
Telefon: 040 822 436-0
Telefax: 040 822 436-199
Internet: www.revosoft.de

Alle Warenzeichen / Markennamen sind Eigentum des entsprechenden Herstellers bzw. Inhabers.

Profitieren Sie von dem Wissen eines zuverlässigen Partners.



Kurzvorstellung

Revosoft
Systemhaus für Software- & neue Medientechnik



Revosoft Arbeitsplatz-PC-Systeme können zur Erhöhung der Zuverlässigkeit mit einem doppelten Luftfilterungssystem ausgestattet werden. Die Schmutzablagerungen an Lüftern und elektronischen Bauteilen werden deutlich reduziert und somit die Kühlung optimiert. Die Filter sind leicht von außen zugänglich und können einfach mit einem Staubsauger abgesaugt oder bei Bedarf ersetzt werden.



Bei der Assemblierung von Revosoft Systemen wird größter Wert auf technisch vorbildliche Verarbeitung gelegt. Vernünftig aufgeschlossene Kabel sorgen nicht nur für einen optimierten Luftstrom und leichtere Aufrüstbarkeit sondern auch für einen ansprechenden Gesamteindruck. In Verbindung mit der Luftfilterung werden sämtliche am Gehäuse befindlichen nicht benötigten Öffnungen mit Aluminium versiegelt, so dass nicht nur das Einströmen staubhaltiger Luft, sondern auch die Abstrahlung von elektromagnetischen Wellen deutlich verringert wird.

EDV-Lösungen für alle Einsatzbereiche

Arbeitsplatz PC-Systeme

Revosoft PC Systeme werden aus hochwertigen Komponenten nach strengsten Qualitätsmaßstäben mit durchgängig protokollierter Qualitätssicherung am Standort Lübeck gefertigt.

Alle von uns gefertigten Arbeitsplatzsysteme durchlaufen einen 72-96 stündigen protokollierten Burn-In-Test, wodurch die Ausfallzeiten deutlich geringer sind als bei vergleichbaren marktüblichen Systemen, die in der Regel nahezu ungetestet ausgeliefert werden.

Der Einsatz von langfristig verfügbaren Komponenten ermöglicht es uns, ca. 12 – 15 Monate lang (bei Standard-PC-/Server-Systemen) sowie bis zu fünf Jahre (bei Industrie PC-Systemen) Image-kompatible Systeme liefern zu können. Dadurch kann die Integration neuer Systeme beim Anwender in wenigen Minuten abgeschlossen und erhebliche Kosten eingespart werden.

Die direkte Anbindung von über 50 Lieferanten an unser Warenwirtschaftssystem ermöglicht uns, Ihnen schnelle Aussagen zu Verfügbarkeit und Preis geben zu können. Somit sind wir in der Lage Ihnen nahezu alle im IT-Bereich verfügbaren Produkte innerhalb kurzer Zeit zu organisieren.

Das seit der Gründung im Jahr 1988 erarbeitete Know How ermöglicht uns in Kombination mit der Eigenfertigung nicht nur jeden Kundenwunsch bestmöglich zu berücksichtigen, sondern insbesondere durch die optimierte Leistung und Zuverlässigkeit ein attraktives Kosten-/Nutzenverhältnis zu bieten. Im geeigneten Prüfraum werden bis zu 33 Systeme gleichzeitig ausführlichen Burn-In-Tests bei 30° Celsius unterzogen.



Server nach Maß

Im Rahmen ausführlicher Beratungsgespräche ermitteln wir gemeinsam mit Ihnen die Konfiguration eines für Sie und Ihre Aufgabe optimierten Server- oder Storage-Systems. Durch auf Ihre Applikationen und untereinander abgestimmte Komponenten erreichen Sie mit Revosoft Server Systemen optimale Performance und Skalierbarkeit. Die enge Zusammenarbeit mit führenden Server-Komponenten-Herstellern ermöglicht es uns, für Sie optimierte Versionen auch bei kleineren Stückzahlen anfertigen zu lassen.



Das abgebildete Revosoft Storage-Center bietet Platz für 36 3.5" Festplatten (SCSI, SAS, SATA).

Der ausführliche Server-Burn-In-Test, der je nach Konfiguration bis zu 144 Stunden dauern kann, maximiert in Verbindung mit unser durchgehenden Qualitätssicherung die Zuverlässigkeit Ihres neuen Server-Systems.

Als Full-Service-Dienstleister beginnt bei Revosoft der Service mit der Beratung und endet viele Jahre später mit der optional erhältlichen umweltfreundlichen Entsorgung des Systems.

Revosoft begleitet Sie vor und nach dem Erwerb Ihrer Server-Technologie, persönlich vor Ort, telefonisch oder per Online-Anbindung, je nachdem wie Sie es wünschen. Auf Wunsch erhalten Sie bei Revosoft für Ihre Server- und Storage-Systeme auch verlängerte Garantiezeiten (bis zu 60 Monate), verkürzte Reaktionszeiten sowie Komponenten-Vorab-Austausch.

Ob Single-Server, Rackserver oder anderweitige Lösungen für den Serverraum, profitieren Sie von unserem Know-How und machen Sie Ihre Server-Technik effizienter!

In vielen Fällen können Fragen und Problemstellungen kostengünstig durch Nutzung unserer Online-Services gelöst werden. Neben der extrem kurzen Reaktionszeit, fallen gegenüber einem Technikerbesuch natürlich keine Kosten für An-/Abfahrt an und Ihre Arbeit kann oftmals ohne große Verzögerung fortgeführt werden. Revosoft bietet hierfür unterschiedliche Möglichkeiten an. Die Kontaktaufnahme kann per Telefon, per VoiceOverIP (Skype) oder aber über unsere Homepage www.revosoft.de mit unserem Online-Chat-System erfolgen. Ergänzend kann unser Fernsupporttool bedarfsbezogen (ohne Installation) verwendet werden, um unseren Servicemitarbeitern den Zugriff auf Ihre Anzeige sowie Tastatur- und Maus zu ermöglichen, wobei Sie entscheiden, wann wir zugreifen können. Nach dem Beenden der Fernwartung ist die Software (soweit Sie dieses direkt ausgeführt und nicht gespeichert haben) wieder von Ihrem PC System ohne Rückstände verschwunden.



Der abgebildete Revosoft 2HE-Server bietet Platz für acht 3.5" Festplatten (SCSI, SAS, SATA), bis zu sieben Low Profile Interfacekarten und bis zu vier CPU-Kerne und somit optimierte Rechenleistung auf kleinstem Raum. Gleichzeitig kann der Server mit wenigen Handgriffen auf Wasserkühlung umgesetzt werden. Das redundante 2 * 500 Watt Netzteil wurde vom Hersteller speziell für den Kunden modifiziert und erhöht die Zuverlässigkeit des Gesamtsystems.

Unabhängig davon, ob Sie Windows Server, Unix, VMware ESX oder Linux als Serverbetriebssystem einsetzen wollen, wir bieten Ihnen keine O815-Systeme sondern nur entsprechend Ihrer Rahmenvorgaben optimierte Systeme an. Bei Bedarf unterstützen wir Ihre Entwicklung bei der Optimierung Ihrer Applikation auf die neue Serverumgebung!

Die Fertigung wird bei Revosoft ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt.



Industriebedarf

Revosoft ist ebenfalls Ihr Ansprechpartner für EDV-Produkte für den Einsatz im industriellen und medizinischen Umfeld. Serielle LAN Server, Embedded PC's, Portables für den Einsatz im Umfeld der Medizintechnik, Rack-Industrie-Systeme, Panel PC's (auch mit Touch), Industrie-Portables für die mobile Messdatenerfassung, Komponenten für die Hutchienmontage sowie viele weitere Produkte, finden Sie in unserem Industrie PC Portfolio.

Natürlich bieten wir auch in diesem Bereich die Fertigung gemäß Ihren Bedürfnissen sowie Lösungen für den weltweiten Zugriff auf die bei Ihren Kunden installierten Systeme per Einwahl oder über das Internet an.

Nennen Sie uns Ihre Aufgabenstellung und wir präsentieren Ihnen eine passende Lösung.



Serienfertigung von OEM-Systemen

Im Rahmen verschiedener Projekte im Bereich der Nachrichtenübertragung hat Revosoft in den Jahren 2004 / 2005 für ein Hamburger Unternehmen die Hardwareplattformen SatServer, MES2 und NewsServer als OEM Fertiger entwickelt und in Stückzahlen zwischen jeweils 100 bis 650 Geräten gefertigt.

Bei diesen Projekten ging es darum Systeme zu entwickeln, die 24 Stunden täglich 365 Tage im Jahr die Versorgung der deutschen Presselandschaft mit den tagesaktuellen Meldungen sicherstellen müssen und gleichzeitig die Einführung neuer Dienste ermöglichen.

Zu den Aufgaben Revosofts gehörten bei diesem Projekt die Konzeption der benötigten Hardware (Bedarfsanalyse, Prototyping, Feldtests, Optimierung, Entwicklung eines optimierten OEM Rackgehäuses), die Entwicklung und Programmierung einer automatisierten Systemprüfung (Bestückungsfehler, sowie Sicherstellen einer absolut baugleichen Fertigung, etc.), die automatisierte Systemkonfiguration (BIOS, Bespielung), die Definition der Burn-In-Tests sowie die Definition der qualitätssichernden Maßnahmen und die Planung des logistischen Ablaufs zur Right-In-Time Belieferung der Außenstellen unseres Kunden sowie natürlich die komplette Realisation.

Der sehr erfolgreiche Verlauf des ersten Projektes "SatServer" führte zu den Folgeprojekten MES2 und NewsServer sowie der Ausstattung des polnischen Nachrichtenmarktes.

Die von Revosoft gefertigten SatServer versorgen die deutschen Medien täglich mit über 16.000 Meldungen der führenden Nachrichtenagenturen. Sie schaffen somit die Grundlage für die täglich umfassende und aktuelle Information der Bürger durch Zeitungen, Radio, Fernsehen und Internet.

