

Ihr Ansprechpartner für:

Arbeitsplatz PC-Systeme

(für Büro-, CAD-, Entwickler-, Messwerterfassung-, Steuerungsysteme, 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)
J.v.m.



Revosoft
Systembaus für Software. & neue Medientechnik

 Bernsteindreherweg 15
 Mittelweg 144

 23556 Lübeck
 20148 Hamburg

 Telefon: 0451 80 90 3-0
 Telefon: 040 822 436-0

 Telefax: 0451 80 90 3-199
 Telefax: 040 822 436-199

leletax: 0451 80 90 3-199 leletax: 040 822 436-199 Email: mail@revosoft.de Internet: www.revosoft.de Profitieren Sie
von dem Wissen
eines
zuverlässigen
Partners.



Kurzvorstellung



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 zugängig 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 Äluminium 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 gezeigten Prüfraum werden bis zu 33 Systeme gleichzeitig ausführlichen Burn-In-Tests bei 30° Celsius unterzogen.





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.

Server nach Maß

Im Rahmen ausführlicher Beratungsgespräche ermitteln wir gemeinsam mit Ihnen die Konfiguration eines für Sie und Ihre Aufgabe optimierten Serveroder Storagesystems. 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.



Platz für 36 3.5" Festplatten (SCSI, SAS, SATA). sonal durchgeführt.

Unabhängig davon, ob Sie Windows Server, Unix, VMware ESX oder Linux als Serverbetriebssystem einsetzen wollen, wir bieten Ihnen keine 0815-Systeme sondern nur entsprechend Ihrer Rahmenvorgaben optimierte Systeme an. Bei Bedarf unterstützen wir Ihre Entwicklung bei der Optimierung Ihrer Applikation auf die neue Serverumge-

Die Fertigung wird bei Revosoft aus-Das abgebildete Revosoft Storage-Center bietet schließlich von auglifiziertem Fachper-

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, ie nachdem wie Sie es wünschen. Auf Wunsch erhalten Sie bei Revosoft für Ihre Server- und Storagesysteme 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 Kontaktauf-



nahme kann per Telefon, per VoiceÖverIP (Skype) oder aber über unsere Hompage 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.



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-Portbales für die mobile Messdatenerfassung, Komponenten für die Hutschienenmontage 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 Lösuna.







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 aefertiat.

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 Sat-Server 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.

