



*„Zusammenkunft ist
ein Anfang.
Zusammenhalt ist ein
Fortschritt.
Zusammenarbeit ist
der Erfolg“*

Henry Ford

*„Was gibt es Neues?“
Das ist eine ewig
interessante, in die
Breite gehende Frage.
Ich möchte mich
stattdessen mit der Frage
„Was ist das Beste?“
befassen, einer Frage,
die in die Tiefe geht.*

Robert Pirsing

*„Wenn es einen Weg
gibt, etwas besser zu
machen: finde ihn.“*

Thomas Alva Edison

Über Thönissen EDV-Systeme

Die Firma Thönissen EDV-Systeme ist seit 1995 ein qualifiziertes Systemhaus und kompetenter Ansprechpartner für Freiberufler, mittelständische Unternehmen und anspruchsvolle Anwender. Wir verstehen uns dabei als Ihr Partner und stehen Ihnen unbürokratisch und mit viel Spaß an unserer Arbeit zur Seite, egal ob es um Beratung, Problemlösung, Software, Hardware oder Service

geht. Unter langjährige Erfahrung, professionelle Ausstattung, unser Streben nach Perfektion und unsere Ideen sind eine einzigartige Motivation, mit Ihnen zusammen die richtige Lösung für Sie oder Ihr Unternehmen zu finden.

Die Schwerpunkte unseres Leistungsspektrums sind vor allem professionelle EDV-Produkte, Systemlösungen, Netzwerktechnik, IT Consul-

ting, Ausstattung von Arztpraxen, Schulen, Kliniken u.a. öffentlichen Gebäuden, Wartung und Reparaturen, Schulung und Zertifizierung von Firmen und Mitarbeitern und Softwarelösungen incl. Webdesign und -hosting.

Unsere Philosophie

In einem Markt mit kaum überschaubarer Vielfalt, verwirrenden Standards und schnellen Produktzyklen ist es wichtig, einen verlässlichen Partner an der Seite zu haben.

Denn die beste Lösung für Sie oder Ihr Unternehmen muss weder die teuerste noch die aufwändigste IT sein, sondern einfach nur die richtige.

Daher setzen wir unser Wissen,

unsere Erfahrung und unser Qualitätsbewußtsein ein, diese Lösung für Sie zu finden.

Und dafür nehmen wir uns gerne Zeit, beginnend bei der Beratung, der Planung und der Ausführung.

Alle Produkte werden intensiv getestet, ein besonderes Beispiel hierfür sind unsere PC- und Serversysteme, bei denen wir von der Konfiguration über

Temperaturstabilität bis zum Anzugsdrehmoment der Schrauben alles prüfen und protokollieren.

Und wir glauben, dass sich dieser Aufwand lohnt, den wir betreiben, denn so können wir Ihnen Produkte anbieten, welche Ihre Daten auch unter extremen Bedingungen schnell, sicher und zuverlässig verarbeiten.

Kontakt

Wir möchten Sie herzlich einladen, unsere Erfahrung, unser Know-How und unsere Leidenschaft für gute IT-Produkte kennenzulernen.

Thönissen EDV-Systeme

Ringstr. 64

41334 Nettetal-Kaldenkirchen

Tel. 02157 8115-00

Fax 02157 8115-00

info@thoenissen-edv.de

www.pcmanufaktur.net

- made in Germany -



Informationsmaterial über PC-Systeme: Serie SCS Server



TES Server SCS III:
Leistungsfähige Technik im Gehäuse eines BigTower PCs.



TES Server SCS IV:
Kühlung, Abschirmung und Ausstattung für Hochleistungstechnik mit genügend Ausbaureserven.



TES Server SCS V:
Ein Schwergewicht für höchste Anforderungen.

Die SCS Server Systeme

Die Planung und Konstruktion von Server-Systemen hat bei Thönissen EDV-Systeme eine lange Tradition. Neben unseren klassischen Serveranlagen im 19" Format haben wir unsere sehr erfolgreiche "Concept SCS" Serie stetig weiterentwickelt und mit einem umfangreichen Lastenheft ausgestattet:

Die Systeme sollten nur minimal größer als übliche PC-Systeme sein, dennoch maximale Datensicherheit, Geschwindigkeit, Netzwerkanbindung und Stabilität im 24x7

Betrieb (d.h. 24 Stunden, 7 Tage pro Woche) bieten, auch in schwierigen Umgebungen und unter hohen Temperaturen gut funktionieren und trotzdem fast unhörbar leise laufen, wartungsarm und wartungsfreundlich sein, um im Falle eines Defektes den Betrieb schnellstmöglich wieder zu gewährleisten.

Letztendlich wird aber auch unter Umweltschutzaspekten immer wichtiger, ein System nachhaltig und stromsparend zu konzipieren.

Diese kompromisslose Konstruktion und permanente Weiterentwicklung zeigt ihren Erfolg in der Tatsache, dass Sie unsere Concept Server-Systeme in Ingenieurbüros, Industrieanlagen, Freizeitparks, Universitäten, Krankenhäusern, Arztpraxen, Schulen, Büros und vielen anderen Einsatzgebieten im In- und Ausland finden können.

Die SCS Server Modell III, IV und V

Die **SCS III** Systeme sind unsere Einstiegs-Server für kleine Unternehmen, Arztpraxen oder Ingenieurbüros.

Die Systeme sind nur wenig größer als übliche PC-Systeme, verfügen jedoch über sehr leistungsfähige und auf maximale Ausfallsicherheit ausgelegte Komponenten in Kombination mit unseren Kühlkonzept CC2. Der modulare Aufbau ermöglicht eine einfache Wartung und auch spätere Aufrüstung, falls das System mit Ihnen wachsen soll.

Die **SCS IV** Server sind die konsequente Weiterentwicklung für größere Ansprüche.

Durch unser speziell für diese Server entwickeltes Kühlkonzept CC3 laufen die Systeme auch unter extremen Bedingungen stets im optimalen Temperaturbereich, und das unhörbar leise.

Der modulare Aufbau erlaubt den Einsatz hocheffizienter Netzteile und einer einfachen Erweiterung von Festplattenkapazität.

Die **SCS V** Server sind unsere Flaggschiffe und nehmen es auch mit richtig großen Anlagen auf. Höchste Verarbeitungsqualität mit kratzfester Lackierung, aufwändiger Dämmung und hoher Materialstärke, ausgesuchte und zertifizierte Komponenten und ein hocheffizientes Kühlungssystem CC4 mit Wasserkühlung garantieren maximale Leistung und Stabilität auch in größeren Netzwerken und unter allen Bedingungen - auch in Zukunft.

Technische Daten

Aufgrund der individuellen Konfiguration können die Daten bei den Modellen abweichen.

Gehäuse SCS III:
Gehäuse SCS IV:
Gehäuse SCS V:

Stahlblech mit Mesh-Front, schwarz
Stahlblech mit Kunststoff / Mesh-Front, schwarz
Stahl / Aluminium mit Blende, grau oder schwarz

Abmessungen SCS III:
Abmessungen SCS IV:
Abmessungen SCS V:

200 x 430 x 480 mm (H x B x T)
230 x 460 x 515 mm (H x B x T)
232 x 559 x 560 mm (H x B x T)

Gewicht SCS III:
Gewicht SCS IV:
Gewicht SCS V:

Ca. 18 kg (je nach Ausstattung)
Ca. 20 kg (je nach Ausstattung)
Ca. 30 kg (je nach Ausstattung)

Technische Anforderungen:

ASUS Mainboard mit keramischen Kühlkörpern, AMD oder Intel Mehrkern-CPU's, Enterprise-Festplatten, hocheffiziente Luft- oder Wasserkühlung, ultraleise im Betrieb, EMV-Schutz