

Wir bieten, was Sie erwarten ...

- Qualität
- Sicherheit
- Know-How
- Flexibilität
- Innovation
- Preis/Leistung



GTSOL GmbH
Rosenstr. 1b
63526 Erlensee
Germany

Telefon: 06183/900172
Telefax: 06183/900173
Internet: www.gtsol.com
eMail: info@gtsol.com

Damit in Ihrem System kein Loch entsteht

Qualität

Wir verhelfen Ihrem Unternehmen zu nutzbringenden, auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnittenen, leistungsfähigen IT-Lösungen.

Sicherheit

Eine Security Analyse prüft nach dem Standard des IT Leitfadens des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) und konzentriert sich dabei auf die organisatorischen IT Abläufe im Unternehmen. Dabei werden die Sicherheitsaspekte überprüft, dokumentiert und abschließend in einer Präsentation erläutert. Diese Analyse umfasst Bereiche wie die Beachtung von Sicherheitserfordernissen, Content Security, Datensicherung, Intrusion Detection System & Virtual Private Network, IT Sicherheitsmanagement, über Virenschutz, Wartung von IT Systemen (Umgang mit Updates), Passwörter und Verschlüsselung, Notfallvorsorge, Infrastruktursicherheit und vieles mehr.

Beratung mit System

GTSOL berät Unternehmen in allen Fragen der Informationstechnologie:

Von der Analyse, Optimierung und Integration von Geschäftsprozessen, der strategischen IT-Planung bis hin zur Architektur von Hardware-Plattformen und laufender Betreuung der Lösungen werden nahezu alle Aspekte der IT abgedeckt. Betriebswirtschaftliches Wissen kombiniert mit IT-Know-How und Erfahrung bilden die Grundlage um eine ganzheitliche, zukunftsorientierte Lösung zu schaffen.

Innovative Produkte

Neueste Software- und Hardwareprodukte erhalten Sie von uns zu günstigen Preisen. Als Vertragshändler können wir Ihnen zusätzlich besondere Paketpreise, Sonderkonditionen und Dienstleistungen anbieten.

Preis/Leistung

Maßgeschneiderte Paketpreise und Festpreise im guten Preis/Leistungsverhältnis zeichnen unsere Dienstleistungen aus. Abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse entwickeln wir - gemeinsam mit Ihnen - einen überschaubaren Kostenplan. Sie können dadurch sofort alle Kosten kalkulieren und behalten jederzeit die Übersicht.

Testen Sie uns!

Alle anfallenden Aufgabenstellungen, angefangen bei der Ist-Aufnahme und Analyse, über die Auswahl der passenden Hard- und Software, bis hin zur Installation, der Umsetzung und Nachinstallationsbetreuung, werden von uns wahrgenommen:

Konzeption der IT Infrastruktur und IT Organisation

- Hardwarekonfiguration
- Netzwerkkonzepte und Konfiguration
- Anwendungsmodernisierung

IT-Security

- Linux Firewall
- Zugriffskontrolle
- Authentifizierung
- Network Address Translation (NAT)
- Virtual Private Networking (VPN)
- Hochverfügbarkeit
- Content Security
- LDAP-basierte Benutzerverwaltung
- Feststellung unberechtigter Zugriffe
- Feststellung unbefugter Zugriffe
- Verwaltung der Geräte verschiedener Hersteller

Systemintegration und Serverkonsolidierung

- iSeries, AS400, Linux - Anwendungen, Windows und Citrix Terminal Serverlösungen

Betriebswirtschaftliche Anwendungen – ERP

- Enterprise Resource Planning
- Business on Demand: ein schrittweise wachsender Prozess. Nach der Verknüpfung aller Geschäftsprozesse entwickelt sich daraus ein übersichtliches und von allen nutzbares Informationsmedium. Durch Integration von wichtigen Geschäftspartnern, Kunden und Mitarbeitern, kann schnell auf Kundenanforderungen, Änderungen am Markt oder externe Risiken reagiert werden. IT-Ressourcen können frei und nach Bedarf zugewiesen werden, um optimale Ausnutzung zu erzielen.

Hochverfügbarkeitslösungen

- Der Anspruch an das Storage-Area-Network ist insbesondere die bessere Ausnutzung der Server- und Speicherressourcen. Daten und Applikationen müssen permanent verfügbar sein.
- für iSeries
- AS 400
- Windows Terminal Server

Netzwerkbetreuung

- Installation
- Betreuung und
- Wartung ihres Netzwerkes

Programmierung

- Entwicklung von Individualsoftware

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Gesprächstermin für eine individuelle, für Sie unverbindliche Beratung.