

IT- Betreuung

Die langjährige Erfahrung in der Konzeption, Aufbau und Betreuung von Netzwerken im Großraum Hanau qualifizieren uns zu einem kompetenten Partner für alle Fragen der EDV in Ihrem Unternehmen. Die Konzeption eines Netzes ist der wichtigste Schritt vor dem Aufbau des Netzwerkes. In dieser Phase entscheiden sich grundlegende Dinge wie: eingesetzte Hardwaretechnologien, Nutzung vorhandener Ressourcen, Betriebssysteme und die angewendeten Sicherheitskonzepte und damit Anschaffungs- und laufende Kosten, Wartbar- und Skalierbarkeit der Installation. Wir unterstützen Sie bei der Suche nach einer für Sie günstigen und zweckmäßigen, aber auch zukunftsorientierten Lösung und betreuen Sie langfristig in allen Bereichen. Wir sind anerkannte Partner der beiden im Soft- und Hardwaremarkt führenden Unternehmen Microsoft und Hewlett-Packard. Sie erhalten daher bei uns sowohl hochwertige Markenprodukte, können Ihnen auf Wunsch aber auch preisgünstige Hardwarelösungen maßschneidern.

Netzwerk und Arbeitsplatzrechner

- Beratung, Konzeption und Betreuung von Windows Server , Novell Netware und Arbeitsplätzen
- Lizenzüberwachung, Einkaufsberatung, Inventarisierung von Hard- und Software
- Dokumentation der gesamten EDV-Struktur sowie der gesamten Server- und Clientkonfiguration
- Organisation der Verkabelung von Unternehmen und Abteilungen für EDV und Telekommunikation
- Erstellen und Betreuen von Netzwerkstrukturen für Daten und ADS, Berechtigungen, SQL und Exchange, selbstverständlich mit Backup, Internetanschluss, Virenschutz und Firewall.
- Betreuung von spezialisierten Arbeitsplätzen wie CAD, Mess-PC, Schnittstellen zu Messsystemen oder Desktop-Publishing.
- Große Nähe zu technischen Mitarbeitern durch technische Ausbildung und Ausrichtung.

Internet / DFÜ

- Konzeption, Installation und Pflege Internetanwendungen (Homepage, Nutzungsstatistiken etc.)
- Installation und Konfiguration von Routern, Gateways, Remoteverbindungen, Internetverbindung und Telekommunikationseinrichtungen
- Erarbeiten und Implementierung von Strategien zum Schutz von Firmendaten vor dem Zugriff Unbefugter: Aufbau von Firewalls und Gateways, Installation von Virenschutzprogrammen und Firewallprogrammen auf Servern und Arbeitsplatzrechnern

Anwenderprogramme

- Installation und Pflege (Updates) von Standardprogrammen
- Erstellen und Pflege von Formularen und Dokumentvorlagen
- Einkaufsberatung und Marktanalyse für Softwarebeschaffung

Qualifikation

- CNE (Certified Network Engineer)
- MCSE (Microsoft Certified System Engineer)
- MCP (Microsoft Certified Professional)

Software

Die Anforderungen an das Software-Engineering werden durch neue Technologien immer komplexer, es wird zunehmend plattformübergreifendes Wissen verlangt. Relationale Datenbankverwaltungssysteme im Zusammenspiel mit Netzen und offenen Systemen gehören ebenso zum Standard, wie eine moderne, ergonomische und intuitive Bedieneroberfläche. Unsere Schwerpunkte liegen in der Konzeption, Entwicklung und Integration von unternehmensweiten Client-Server-Lösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche:

Software für Unternehmenssteuerung (ERP)

Software für das Qualitätsmanagement und die Qualitätssicherung

Software für Rückwaren- und Reklamationsbearbeitung und Produktrückverfolgung

Verwaltungssoftware für Galvanikstraßen

Steuer- und Regelsoftware für die industrielle Anwendung

Anbindung von Messgeräten über RS232, USB, Ethernet, etc.

Messdatenerfassungs- und Auswertesoftware.

Schnittstellen zu Standardanwendungen (SAP, EXACT, KHK ...)

Einbinden von dynamischen Webinhalten in Ihre Applikation, z.B. als Auswertung
(PHP,SQL,CSS,HTML,JS, etc.)

kundenspezifische Datenbankanwendungen (SQL, XBase, ODBC, ADO, etc.)

Sie haben ein Softwareprojekt - Wir setzen es um!