



sdr(*produkt.übersicht*)
Lösungen mit System.

sdr(übersicht)

- » Internet-Backup mit verschiedenen Sicherheitsstufen
- » Server-Virtualisierung mit Xen oder VMWare unter CentOS-Linux
- » IT-Sicherheitslösungen und -checks mit Nessus
- » Server-Monitoring mit Nagios
- » Webentwicklungen mit MySQL, PHP, Perl, Apache-Tomcat, TYPO3, Apache-Lenya
- » Linux - Windows Integration mit Samba
- » IT-Lösungen auf Basis von OpenSource Software
- » SingleSignOn mit LDAP
- » Standortverbindung mit OpenVPN
- » Individualprogrammierung mit Java
- » Datenbanklösungen unter MySQL, ORACLE, MS-SQLServer



sdr(internet.backup)

Datensicherung über Internet mit verschiedenen Sicherheitsstufen

Überlassen Sie Ihre Datensicherung unseren Spezialisten - die sichern automatisch jede Nacht Ihre Daten über eine sichere Internetverbindung auf unsere Backupserver.

Damit Sie keine bösen Überraschungen erleben wenn plötzlich Ihre Platte mit den wichtigsten Daten den Geist aufgibt.

Mal ehrlich: Sichern Sie wirklich täglich Ihre Daten?
Und haben Sie schon mal probiert diese wieder zurückzuspielen?

Wenn ja: ist der Aufwand dafür eigentlich nicht sehr hoch?

Wir bieten Ihnen daher die Möglichkeit einer vollautomatischen Datensicherung über eine sichere Internetverbindung zu unserem Backupserver, der mit einem RAID5-Plattenverbund ausgestattet ist. Außerdem können Sie festlegen wie viele Tage zurück wir eine Rekonstruktion Ihrer vielleicht irrtümlich gelöschten Daten ermöglichen sollen.



sdr(virtualisierung)

Server-Virtualisierung mit Xen oder VMWare unter CentOS-Linux

Nutzen Sie die Möglichkeit der Einsparung von Hardware- und Energieresourcen durch den Einsatz von Server-Virtualisierung. Dabei laufen auf einem Rechner gleichzeitig mehrere virtuelle Server unter verschiedenen Betriebssystemen wie Linux, Windows, Solaris, etc. Zur Anwendung kommen dabei die Open-Source Lösung Xen unter dem Linux-Derivat CentOS bzw. der kostenlose VMWare-Server. Natürlich können wir auch die kommerziellen Produkte XenSource bzw. VMWare ESX-Server anbieten.



sdr(it.sicherheit)

IT-Sicherheitslösungen und -checks mit Nessus sowie Server-Monitoring mit Nagios

Von einem unserer Rechner aus checken wir unter Einsatz der dafür konzipierten Software Nessus über den Internetzugang den Sicherheitsstatus bzw. die Verletzbarkeit (Kompromitierung) Ihrer vom Internet zugänglichen Rechner. Da oft aber auch eine Kompromitierung aus dem eigenen Haus heraus erfolgt, prüfen wir damit auch die interne Sicherheit Ihrer Rechner.



sdr(web.entwicklung)

Webentwicklungen mit MySQL, PHP, Perl,
Apache-Tomcat, TYPO3, Apache-Lenya

Sie möchten gerne eine (neue) Homepage für Ihre Firma haben. Wir beschäftigen uns seit längerem mit der Erstellung von Internetauftritten - und zwar mit unterschiedlichsten Systemen:

statische Webpage erstellt mit Adobe GoLive

CMS - Typo 3 (PHP-basierend mit MySQL als Datenbank)

CMS - Apache-Lenya (Java basierend mit XML-Speicherung)

Der große Vorteil eines CMS besteht darin, daß Erweiterungen und Änderungen wesentlich einfacher zu machen sind, als bei einer statischen Seite.

Typo-3 ist ein unheimlich mächtiges CMS, das allerdings auch nicht ganz einfach zu erlernen ist. Seine Verbreitung ist sehr groß und es gibt eine große Entwicklergemeinschaft. Die Verwendung von TypoScript (Typo-3 proprietäre Scriptsprache) als Sprache zur Gestaltung von Templates bietet jedoch viele Vorteile.

Apache-Lenya ist durch die Verwendung von XML und die Ausgabe über Apache-Cocoon unheimlich flexibel. Es basiert gänzlich auf Standards (XML, XSLT, CSS) und ist damit auch zukunftssicher.

Cocoon ermöglicht die Ausgabe einer Seite auch als PDF oder in einem anderen Format.

Ausserdem beschäftigen wir uns intensiv mit der Suchmaschinen-Optimierung, damit Ihre Homepage auch über die für Ihr Produkt relevanten Suchbegriffe im Google gefunden wird.



sdr(file.server)

Linux - Windows Integration mit Samba
SingleSignOn mit LDAP

Unter Einsatz von Samba und LDAP unter Linux ersetzen wir den für die Domain-Verwaltung notwendigen Windows-Server. Gleichzeitig fungiert dieser Rechner als Fileserver zur zentralen Speicherung Ihrer unter Windows erstellten Dateien.



sdr(vpn)

Standortverbindung mit OpenVPN

Sie möchten die EDV von zwei Unternehmensstandorten sicher über das Internet verbinden oder auch von zu Hause auf die Daten in der Firma zugreifen können?

Dazu installieren wir Ihnen einen VPN-Tunnel (Virtuelles Privates Netzwerk) zwischen den Orten unter Einsatz der OpenSource Lösung OpenVPN.



sdr(it.lösungen)

IT-Lösungen auf Basis von OpenSource Software

EDV-Dienstleistungen für unsere Kunden:

Durch unser langjähriges Know-How sehen wir uns als Ihr Ansprechpartner in allen EDV-Fragen.

Egal ob Sie unter MS Windows, LINUX, Solaris oder einem anderen UNIX-System arbeiten:

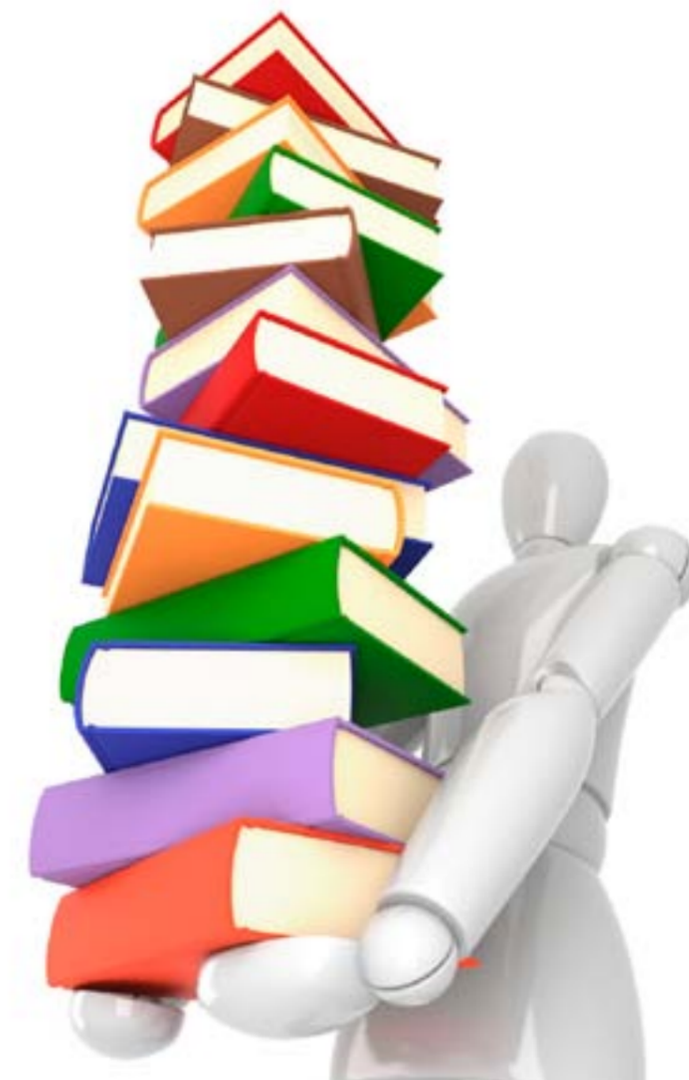
Wir können Ihnen weiterhelfen!

Durch unsere langjährige Praxis mit diesen Systemen sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner. Wir managen Ihre EDV-Landschaft, betreuen Ihre Server, installieren Firewalls, Mailserver, Faxserver, etc. - und das alles größtenteils auf Basis von Open-Source Software.

sdr(programmierung)

Individualprogrammierung mit Java

Sollten Sie jedoch spezielle Anforderungen an eine Software haben, so fragen Sie uns zu den Möglichkeiten einer Individualprogrammierung. Unser mehr als 10-jähriges Java-Knowhow garantiert Ihnen professionelle Ergebnisse.



sdr(*optimus*)

sdr(*optimus*) VI die büroorganisations-software

SDR-Optimus ist das Informationszentrum in Ihrem Büro!

Das bedeutet für Sie:

- Schnelles Finden Ihrer projektrelevanter Informationen
- Mehr Überblick über Ihre laufenden Arbeiten
- Einfache Kommunikation innerhalb Ihrer Firma

Daraus ergeben sich folgende Vorteile für Sie:

- Eine deutliche Einsparung unproduktiver Verwaltungszeiten
- Eine Steigerung Ihrer Produktivität
- Mehr Gewinn für Sie - bei gleicher Anzahl von Mitarbeitern

SDR-Optimus ist das Office-Management-Programm für alle Dienstleister, die projektorientiert arbeiten, wie etwa Architekturbüros, Ingenieurbüros, Planungsbüros, Technische Büros, Vermessungsbüros, Unternehmensberatungsbüros, Werbebüros, Konsulentenbüros, Softwareentwicklungsbüros

SDR-Optimus ist ein Programm, mit dem Sie auch in einem Klein- und Mittelbetrieb das notwendige Controlling betreiben können.

Das bedeutet für Sie:

- Erkennen von Verbesserungspotenzialen in Ihrem Unternehmen
- Überprüfung der Einhaltung Ihrer Unternehmensziele
- Bessere Analyse Ihrer Umsätze und Gewinne

Daraus ergeben sich folgende Vorteile für Sie:

- Eine höhere Umsatzrentabilität bringt Ihnen mehr Gewinn
- Durch eine verbesserte Kapitalrentabilität haben Sie weniger gebundenes Kapital
- Durch ein besseres Kredit-Rating bei Ihrer Hausbank nach Basel II-Kriterien zahlen Sie weniger Zinsen



sdr(*firmen.info*)

Die Firma Software Development Reichhart GmbH (SDR GmbH) wurde am 14. Dezember 1999 von den beiden Gesellschaftern Dipl.-Ing. Friedrich Reichhart und Friedrich Reichhart gegründet.

Der Firmensitz befindet sich aus Synergiegründen am Standort des dem Gesellschafter DI Reichhart gehörenden Vermessungsbüros in Wien 22. Die Firma beschäftigt je nach Bedarf zwischen zwei und vier freie Mitarbeiter, wovon zwei in der Entwicklung und die übrigen im Bereich Marketing, Schulung und Support tätig sind. Seit Firmengründung fungieren Dipl.-Ing. Friedrich Reichhart als kaufmännischer Geschäftsführer und Friedrich Reichhart als technischer Leiter der Firma SDR.

Die Aktivitäten der Firma reichen von der Entwicklung von B2B Lösungen wie CRM, über Schulungen im Bereich Anwender-Software bis hin zu IT-Support wie Hard und Software-Service, Server-Housing, ASP (Application Service Providing), WEB-Solution, etc.

Die Hauptaktivität ist die Entwicklung und der Vertrieb der Büroverwaltungssoftware sdr(*optimus* 6), einer projektorientierten Controllingsoftware.

Die Entwicklung erfolgt hauptsächlich in der modernen Programmiersprache Java, wodurch eine Unabhängigkeit von einzelnen Betriebssystemen gewährleistet ist. Ausserdem werden zur Datenspeicherung die meisten gängigen SQL-Datenbanken wie Oracle, SQLServer, MySQL und MSDE unterstützt.

Durch die mehr als 15-jährige Praxis mit UNIX ist Herr DI Reichhart in der Lage, auch in heterogenen EDV-Landschaften das nötige Know-How einzusetzen. Fast selbstverständlich ist es daher, daß die Firma SDR auch im LINUX-Markt präsent ist.

Dies alles ermöglicht es den Mitarbeitern der Firma SDR, die maßgeschneiderte Lösung für Ihre EDV-Probleme zu finden. Das junge, dynamische Team von SDR hat für all ihre Fragen stets ein offenes Ohr, egal ob Sie eine Schulung in einem der gängigen Softwareprodukte benötigen, ob Sie eine komplette Umstellung Ihrer EDV-Systeme erwägen oder ob nur die Anschaffung neuer Hardware geplant ist.



sdr() - Software Development Reichhart GmbH
A - 1220 Wien, Schachnerstraße 53

T+43 1 237 91 22

F+43 1 204 42 71

I www.sdr.at

E office@sdr.at

Markenrechtliche Hinweise

Alle Produktnamen und Markenbezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eignerfirmen.