

Kurzportrait

TDMi



„You can't start a fire without a spark.“

Der „Spark“ (engl. für Zündfunke) ist das Leitbild unserer Marke. Er ist unser Symbol für inspirierte, innovative und intelligente Lösungen.

IT-Bausteine für Dynamik im Business

Die TDMi AG ist eines der größten, unabhängigen IT-Systemhäuser in Deutschland. Was bedeutet das für Sie als Kunden?

Innovation auf allen Systemplattformen

Sie finden in uns einen strategischen Partner, der sich mit Rechenzentren und allen kritischen Systemen auskennt. Der Sie über den gesamten IT-Lebenszyklus betreut. Der weiß, wie rasch sich Anforderungen des Business ändern und Ihnen mit bewährten IT-Bausteinen die nötige Flexibilität und Dynamik verleiht.

Messbarer Erfolg

An 35 Standorten in Deutschland finden Sie jederzeit einen kompetenten Experten für geschäftskritische IT-Infrastrukturlösungen. TDMi vereint die Erfahrung und das Wissen der IT-Systemhäuser arxes, becom, COMPAREX und inforsacom. Unsere Experten beraten Sie, realisieren eine passende Lösung und übernehmen Betriebsverantwortung.

Sicherer Ertrag

Damit Sie den Nutzen neuer Technologieprojekte und Ihre Investition optimal synchronisieren, unterstützt Sie unsere eigene Finanzierungsgesellschaft. Die TDMi Financial Services GmbH erweitert unser umfassendes Leistungsportfolio um maßgeschneiderte Finanzierungskonzepte.

Strategische Partnerschaft für Ihr Business

Seit 30 Jahren setzen unsere Kunden mit uns ihre unternehmerischen Ideen wirtschaftlich in die Tat um. TDMi liefert und finanziert geschäftskritische IT-Bausteine und IT-Betrieb nach Best Practice.

Nutzen Sie diese geballte Kraft für Ihr Business.



Ganzheitlicher Service, über alle Plattformen, im gesamten Lebenszyklus.

Plattform	Lebenszyklusphase									
	Beraten	Planen	Bereitstellen	Realisieren	Betreiben					
Enterprise Infrastructure <ul style="list-style-type: none"> Zertifiziertes Rechenzentrum (Raum, Gebäude, Campus) Energieverbrauch Netzwerke (LAN/WAN, Storage) Kommunikationssysteme (VoIP, SS7) 	<ul style="list-style-type: none"> IT-Strategie beraten und IT-Nutzen bewerten Betriebskosten analysieren, Betriebskostenoptimierung erarbeiten, ROI berechnen, Kennzahlensysteme liefern IT-Organisation strukturieren und weiterentwickeln IT-Architektur entwerfen und entwickeln Konzepte für Verfügbarkeit und Wiederanlaufverfahren entwickeln IT-Lebenszyklus steuern IT-Governance ausbauen (ISO/IEC 20000, COBIT) TDMi Akademie für Projektmanagement nach PRINCE2, IT-Prozess-Organisation nach ITIL mit Training und Zertifizierung 	<ul style="list-style-type: none"> Anforderungen managen Marktübersicht und Machbarkeitsstudien erstellen Implementierungsstrategie formulieren System-Sizing und System-Konfiguration erarbeiten Test- und Freigabeverfahren entwickeln Proof of Concept liefern in den TDMi Technology Centern und dem TDMi Evaluation Center Gesamtprojekt planen 	<ul style="list-style-type: none"> Hardware liefern und aufstellen Software-Lizenzen: beraten, liefern und optimieren Systeme konfigurieren und integrieren Support sicherstellen Sourcing managen Warenkorb managen 	<ul style="list-style-type: none"> Konzept feinstimmen: Betriebsfähigkeit, Kennzahlen, Prozesse, Werkzeuge, Dokumentation Pilot-Projekt in der künftigen Betriebsumgebung durchführen Rollout von Systemen und Deployment von Software managen und durchführen Systemwerkzeuge für den Betrieb einführen und anpassen Projekt im Pilot, Rollout, Betriebsübergang managen Projektbetrieb managen und mit Skill sichern Anwender und IT-Personal einweisen und schulen 	Managed Services <ul style="list-style-type: none"> Administration für User und Systeme Service Desk (SPOC) nach ITIL Tagesbetrieb 24/7 mit (Remote-)Überwachung, Pflege, Sicherung, Steuerung und Reporting IMAC Services (Installation, Umzüge, Field-Upgrades) System-Management-Werkzeuge der Plattform optimieren Hosting von Systemen und Anwendungen Output Management Skill <ul style="list-style-type: none"> Expert on Demand Skill Leasing nach Arbeitnehmerüberlassungsgesetz 					
Enterprise Server <ul style="list-style-type: none"> Mainframe Server: IBM System z, z/OS, z/VM, z/VSE, Linux Unix Server: Hardware, IBM AIX, SUN Solaris, HP-UX, Linux Intel Server: Hardware, Microsoft Server-Lösungen, Linux und Open Source-Lösungen, Server-Virtualisierung, Server Based Computing IBM Power Systems Server mit IBM i 										
Enterprise Storage <ul style="list-style-type: none"> Storage-Technologien und Lösungen aller führenden Hersteller Backup/Recovery und Archivierung Virtualisierung Hierarchisches Storage Management Daten-Deduplizierung 										
Enterprise Client <ul style="list-style-type: none"> Clients im Rechenzentrum: Thin Clients mit Virtual Desktop und Terminal Service Zentral gemanagte Desktops, mobile Rechner und Smart Clients Application Streaming 										
Enterprise Software <ul style="list-style-type: none"> E-Mail und Groupware Lösungen (IBM, LotusDomino, Microsoft Exchange) Datenbanken (IBM DB2, Oracle Database, Microsoft SQL Server) Datenmanagement Portale (IBM WebSphere, Microsoft SharePoint) 										
IT-Security & Governance <ul style="list-style-type: none"> Security Management-Lösungen Datensicherheit und Compliance 										
IT-Prozesse und Automation <ul style="list-style-type: none"> Service Management Automation (newScale) System Management-Lösungen System/Run Book Automation 										
Finanzieren <ul style="list-style-type: none"> Individuelle Finanzierungslösungen Technologienutzen und Investitionen optimal synchronisieren 										



Rightsizing – Kapazität ohne Kompromisse

Die alles beherrschende Frage für die IT lautet zurzeit: Wie lassen sich die Kosten der IT senken, ohne auf eine effiziente Infrastruktur zu verzichten?

Unsere Antwort lautet: Rightsizing.

Das bedeutet, vorhandene IT-Kapazität zu managen und Kräfte gezielt einzusetzen. Dazu gehört für uns auch die einfache und flexible Finanzierung der Investitionen.

Die TDMi-Experten haben eine interaktive Methode entwickelt, die Ihnen hilft, Ihre IT in sechs Schritten zu optimaler Kapazität zu bringen:

Konzentrieren

Effektive IT-Organisation mit verlängerter Werkbank

- Leistungsportfolio managen
- Expertise ergänzen
- Managed Services nutzen
- Multivendor Support vereinfachen

Stabilisieren

Effiziente Systeme und Prozesse für sichere IT-Produktion

- Wissen sichern und ausbauen
- Transparenz schaffen
- Geschäftskritische Infrastruktur absichern

Optimieren

Datenlogistik am Wert orientieren

- Daten klassifizieren
- Kapazität managen
- Daten deduplizieren

Wiederverwenden

Effizienz durch IT-Bausteine

- Blaupausen in passende Lösungen verwandeln
- Zeit, Aufwand und Risiko in Projekten verringern
- Modulare Lösungen weiterentwickeln

Vordenken

Service-orientiertes Rechenzentrum für flexibles Kapazitätsmanagement

- Vom Technologielieferanten zum Servicelieferanten
- Geschäftsrelevante Services aus dem RZ für individuelle Anwenderbedürfnisse
- Kontrollierte Komplexität durch Automation und Standards

Finanzieren

Finanzierung und Wert neuer IT-Systeme mit der Dynamik im Geschäft synchronisieren

- Pay as you use
- Second Budget
- Fremdkapitalfinanzierung



Die TDMi AG in Zahlen (Geschäftsjahr 2007):

- ca. 1.200 Bestandskunden
- ca. 1.300 Mitarbeiter
- ca. 500 Mio. € Umsatz
- 35 Niederlassungen in Deutschland
- Aktiengesellschaft seit 1999
(vor Oktober 2008: arxes NCC AG, Ticker ARX)

TDMi AG
Schanzenstr. 30
51063 Köln
Tel. +49. 221. 964 86-0
Fax +49. 221. 964 86-202
www.tdmi.com