

DAS PROFIL

Die INTERNATIONALE STADT entwickelt und realisiert Konzepte im Internet. Sie besteht aus Softwareentwicklern, Kommunikationswissenschaftlern und Medienkünstlern. .

Technische und konzeptionelle Entwicklung kommen aus einer Hand und werden nahtlos aufeinander abgestimmt..

Als Partner Ihrer Kunden realisiert die INTERNATIONALE STADT Firmenpräsentation und -Kommunikation. Unter mediengerechter Umsetzung der jeweiligen Corporate Identity werden Komplettlösungen entwickelt.

Die INTERNATIONALE STADT hat sich auf die Integration automatisierter Prozesse spezialisiert, bei denen Schnittstellen für den Zugriff im Internet unter einer Oberfläche auf unterschiedlichste Formate, wie Datenbanken, Geoinformationssysteme und Online-Eingabe, entwickelt werden.

Als Internet-Provider bietet IS Informationsdesign und Internetanbindung aus einer Hand - von der Planung, Gestaltung und Entwicklung, bis zur Pflege, Wartung und Service. Zu unserem Dienstleistungsangebot gehört die Installation und Konfiguration firmeneigener Server und Router, von Firewall-Konzepten und/oder Intranet-Lösungen .

Die Programmierung von WWW-Seiten inklusive Frames, WWW-Animationen, VRML, Java-Applets sind die Voraussetzung für ein excellentes Erscheinungsbild im Internet .

Die INTERNATIONALE STADT arbeitet in den Programmiersprachen:
ADA, Basic, Bourne/Shell, C, C++, Cobol, Fortran,

Java, Lisp, Modula, Pascal, Perl, Smalltalk
und auf den
Plattformen:

Apple DOS, Unix System III, Unix System V R.2 to
R.4, BSD 4.3 and 4.4, Linux, Solaris, VMS, Windows
NT, MAC, Smalltalk, HP-UX .

In Schulungen - für freie Bildungsträger, z.B. Frauen
Computer Zentrum Berlin, WETEK Berlin, Goldnetz
e.V. Berlin oder für Firmen und Institutionen wie,
Telekom AG, Standort Oldenburg, Haus der Kulturen,
Berlin, Dokumenta X, Kassel - vermittelt IS Internet-
Grundlagen, Web-Design, HTML Programmierung
und spezielle Kenntnisse wie Server-Administration.

Zur Zeit nutzen ca. 500 "User" Internetzugänge bei
der INTERNATIONALE STADT für einzelne
Arbeitsplatzrechner bis hin zur sicheren Anbindung
von Firmen - Netzen.

REFERENZEN

Entwicklung einer Schnittstelle WWW-Windows NT
Geodatenserver im Auftrag der Senatsverwaltung für
Stadtentwicklung und Umweltschutz Berlin,
DIGITALER UMWELTATLAS. Hier wurde
WWW-Zugriff auf eine Oracle Datenbank und auf
Vektorgrafiken realisiert. (<http://www.icf.de/UIOnline/>)

Café X-ESS, Installation öffentlicher WWW-
Terminals im Haus der Kulturen der Welt, Berlin, Juni
bis September 1995

Live im WWW: Abstimmung über die
Zusammenführung des Landes Berlin und des Landes
Brandenburg am 05. Mai 1996
und
Wahlen zum Berliner Abgeordnetenhaus 1995, live im
WWW .
Das datenbankgestützte Verfahren ermöglichte es, die
aktuellen statistischen Daten der Wahlen jeweils
während der Auszählung direkt im WWW als
Diagramme und Grafiken abzurufen.
Für das Statistischen Landesamtes Berlin
(www.icf.de/Wahl)

Internationale Funkausstellung Berlin 1995,

Installation von 30 öffentlichen Terminals mit zugriffssicherer KIT-Oberfläche auf WINDOWS 95®, WWW-Zugriff über Datex-J für den Stand der Deutschen Telekom A.G.

Zugriffssichere Rechnerkonfiguration für die öffentlichen Internet-Terminals am Telekomstand auf der Cebit 1996 in Hannover.

Seitengestaltungen für verschiedene Unternehmen

Hewlett Packard, Cebit '96:
(nicht mehr öffentlich)

Deutsche Telekom AG

- IFA '95, Berlin:
- (nicht mehr öffentlich)
- Telekom '95, Genf:
- (nicht mehr öffentlich)
- Cebit '96, Hannover:
- <http://www.icf.de/cebit96/Cebit.html>

Triad Projektagentur
<http://www.icf.de/Triad/>

TC - Gruppe
<http://www.icf.de/TC/>

Leipziger Messe GmbH:
<http://www.leipziger-messe.de/>

Daneben präsentiert die INTERNATIONALE STADT ein Kommunikationssystem mit kulturellem Schwerpunkt im WorldWideWeb (<http://www.icf.de/>). Mit ca 400.000 Zugriffen (clicks) monatlich ist die INTERNATIONALE STADT eine der attraktivsten Internet-Adressen im deutschsprachigen Raum. Unsere Kunden können sich hier auf Wunsch präsentieren.

Internationale Städte als soziokulturelle Net Communities entstehen auch in und für andere Regionen:
Bislang gibt es die Internationale Städte in Bremen, Köln , Madrid, Prag und Peine.

Alle Städte sind erreichbar über:

<http://www.icf.de>

Projektbeispiele und unser Leistungsangebot finden Sie unter der URL:

<http://www.icf.de/info>

Wir können für die Realisierung größerer Projekte auf weitere, etwa 30 Experten in diesem Medium zurückgreifen.