

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 11: **Landinformationssysteme für Gemeinden und
Versorgungsunternehmen = Systèmes d'information du territoire
pour les communes et les services publics = Sistema
d'informazione del territorio per comuni e servizi pubblici**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Willy Zeller (Hrsg.):

Der Europäische Wirtschaftsraum EWR

Charakteristiken des EG-EFTA-Vertrages

Verlag NZZ, Zürich 1992, 119 Seiten, Fr. 38.—, ISBN 3 85823 382 X.

Der wesentliche Inhalt des EWR-Abkommens wird anschaulich gemacht. Zu den thematischen Schwerpunkten zählen die «vier Freiheiten», die Wettbewerbsordnung, die rechtlichen Merkmale und die institutionellen Charakteristiken, die verkehrspolitischen Besonderheiten und der beabsichtigte Ausbau der forschungs-, bildungs- und wirtschaftspolitischen Kooperation. Nachdrückliche Aufmerksamkeit finden darüber hinaus die Konsequenzen für das schweizerische Rechtssystem.

M. Becker, R. Habermüller, G. Liebetrau:

EDV-Wissen für Anwender

Ein Informatik-Handbuch für die Praxis

Verlag Industrielle Organisation, 9. Auflage, Zürich 1991, 700 Seiten, Fr. 79.—, ISBN 3 85743 924 6.

Die vollständig überarbeitete und erweiterte 9. Auflage belegt die hohe Nachfrage dieses Informatik-Handbuches. Die Autoren – mit jahrzehntelanger Erfahrung bei der Planung und Realisierung von EDV-Projekten in Industrie, Verwaltung und Dienstleistung – richten sich an den interessierten Anwender und nicht primär an den Spezialisten. Das Buch vermittelt umfassende Grundlagen für den Entscheidungsprozess beim Auf- und Ausbau von EDV-Projekten. So erfahren die Verantwortlichen auf allen Stufen, was getan

werden muss, bis ein Projekt erfolgreich abgewickelt ist. Eine praxiserprobte Systematik für die Realisierungsphase, eine umfangreiche Fallstudie, ein detailliertes Glossarium und ein umfangreiches Stichwortverzeichnis machen das Buch zum täglich gebrauchten Nachschlagewerk. EDV-Leiter und -Organisatoren, die die fachspezifische Kommunikation mit ihren Auftraggebern fördern wollen, finden für ihre Praxis didaktisch gut aufbereitetes Schulungsmaterial mit Übungen, die das Verständnis für spezifische EDV-Belange fördern.

G. Cyranek, N. Harabi (Hrsg.):

Wettlauf um die Zukunft der Schweiz

Die Rolle der technologischen Forschung und Entwicklung

Verlag der Fachvereine, Zürich 1992, 216 Seiten, Fr. 48.—, ISBN 3 728 119 105.

Technologische Forschung und Entwicklung (F&E) ist ein bestimmender Faktor der Innovationsfähigkeit und damit der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Die Zukunft der schweizerischen Volkswirtschaft hängt wesentlich davon ab. Dieser Band thematisiert die Bedeutung von F&E für die Industriestruktur der Schweiz und untersucht die Determinanten des technologischen Fortschritts.

Prominente Expertinnen und Experten äussern sich u.a. zu den folgenden Themenkreisen:

- wirtschaftliche und institutionelle Determinanten industrieller F&E in der Schweiz;
- Bedeutung der technologischen F&E für

die Schweizer Industrie sowie ihre Positionen zur staatlichen Technologiepolitik;

- Konturen einer nationalen Innovationspolitik aus der Sicht der Wirtschaft, der Gewerkschaften und des Bundes;
- Stellung der Schweizer Grundlagenforschung im internationalen Vergleich;
- Technologie-Management in Lehre, Forschung, Beratung und seine Relevanz für die praktische Technologiepolitik von Unternehmen.

Die zentralen Forderungen sind:

- internationales Networking in der Industrieforschung;
- verstärktes Zusammenwirken von Hochschul- und Industrieforschung;
- mehr finanzielle Mittel für Forschung und Technologie-Management;
- Sicherung der Konkurrenzfähigkeit des Bildungssystems Schweiz – mit verstärktem Ausbau der Fortbildung;
- interdisziplinäre Vernetzung der Natur- und Ingenieurwissenschaften mit den Sozial-, Human- und Geisteswissenschaften;
- Bildung von «Visions-Gruppen» zur Förderung der Innovationsfähigkeit.

Wie?
Wo?
Was?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 12/92 6. 11. 92

Nr. 1/93 8. 12. 92

Junger

Vermessungsingenieur HTL

mit vielseitiger Berufserfahrung sucht neue Stelle in den Arbeitsgebieten Ingenieur-, Deformations- und Bauvermessung (evtl. Grundbuchvermessung).

Arbeitsraum: Zürich, Aarau, Baden, Brugg, Winterthur.

Stellenantritt frühestens ab 1. April 1993.

Angebote unter Chiffre 1066 an
SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26,
CH-5612 Villmergen.

Junger

Vermessungsingenieur HTL

mit Berufserfahrung sucht neues, interessantes Betätigungsfeld in der Stadt Zürich, Raum Zürich, Zürcher Oberland, Winterthur und Umgebung.

Eintritt nach Übereinkunft.

Offerten unter Chiffre 1067 an
SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26,
CH-5612 Villmergen.

Junger

Vermessungsingenieur ETH

mit 2 Jahren Erfahrung in der neuen Vermessung (GEOS und AUTOCAD), sucht interessante Tätigkeit in den Bereichen

Vermessung, Informatik, Photogrammetrie

Meine Muttersprache ist Französisch und ich habe 6 Jahre in der Schule Deutsch studiert.

Stellenantritt auf Ende Januar 1993.

Offerten unter Chiffre 1065 an SIGWERB AG Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen

Wir verstärken unser Vermessungsteam

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen

Vermessungstechniker oder versierten Vermessungszeichner

für die selbständige Nachführung in 9 Gemeinden in der Innerschweiz.

Sie arbeiten mit modernsten Geräten und EDV-Anlagen für vollnumerische Vermessungsarbeiten. Sie finden bei uns ein kameradschaftliches Team, sehr gute Anstellungsbedingungen und eine vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeit.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

**Urs Engel AG, dipl. Ing. ETH/SIA +
Pat. Ing. Geometer, im Acher 6, 6440 Brunnen
Telefon 043 / 31 34 24/25**



**Keller
Vermessungen AG**

Für unser Büro in Winterthur suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) junge(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Nachführung, Katastererneuerung, Neuvermessung und Ingenieurvermessung.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen und ein angenehmes Arbeitsklima.

Gerne erwartet unser Herr Glaus Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Telefonanruf.

KELLER VERMESSUNGEN AG
Landvogt Waser-Str. 65, Postfach
8405 Winterthur, Telefon 052 / 29 70 25

SIEMENS NIXDORF

Mit **SICAD** sind wir in Europa und in der Schweiz Marktführer für Geographische Informationssysteme. Alleine in der Schweiz sind heute bereits 110 **SICAD**-Workstations installiert und diese Zahl wächst kontinuierlich. Heute gibt es einen weiteren Innovationsschub: **SICAD/open**. Damit ist **SICAD** weltweit offen für UNIX und Standard-RDBMS.

Zur Verstärkung unseres engagierten **SICAD**-Teams suchen wir einen

Fachberater Geographische Informationssysteme

mit Freude am marketing- und verkaufsnahen Arbeiten und mit Ambitionen für ein späteres Produkt-Management.

Ihre Hauptaufgaben sind:

- Betreuung unserer Kunden in der Einführungs- und Produktionsphase
- Unterstützung unseres Verkaufsteams

Wir erwarten von Ihnen Kreativität, Teamfähigkeit und eine zielgerichtete Arbeitsweise. Sie verfügen über Erfahrungen mit UNIX und RDBMS und sprechen gut Deutsch und Französisch. Von Vorteil sind ausserdem GIS-Kenntnisse.

Wir unterstützen Sie in Ihrer persönlichen Weiterentwicklung und fördern Ihre Kompetenz und Verantwortung

Sie sind interessiert und wollen uns kennenlernen? Dann senden Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Herrn U. Wyss, VD 6, er wird sich bei Ihnen melden. Besten Dank.

Siemens Nixdorf
Informationssysteme AG
Obstgartenstrasse 25
8302 Kloten