Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 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

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Rubriques

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. Haberfellner, 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 3728 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:

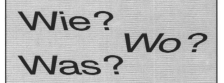
- wirtschaftliche und institutionelle Determinanten industrieller F&E in der Schweiz;
- Bedeutung der technologischen F&E für

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 Technologiepolitk 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 Naturund Ingenieurwissenschaften mit den Sozial-, Human- und Geisteswissenschaften:
- Bildung von «Visions-Gruppen» zur Förderung der Innovationsfähigkeit.



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, Dorfmattenstrasse 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, Dorfmattenstrasse 26, CH-5612 Villmergen.

Nr. 12/92 6, 11, 92

8, 12, 92

Nr. 1/93

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 Dorfmattenstrasse 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



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 Arbeits-

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-

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