

Bücher und elektronische Medien = Livres et médias électroniques

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **88 (1997)**

Heft 7

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Unternehmen auf. Zudem setzen Networking und Services neue Massstäbe, nicht zuletzt im Segment Online-Verkehr.

Nochmals spürbar lebendiger wird dieser Markt durch der Schweizer Telematik durch neue Angebote. In der Internet Com finden Fachleute und Entscheider, die aufs Netz wollen oder ganz einfach müssen, Kontakt mit den Key-Players, Beratern, Service Providern, Informations-Brokern und Spezialisten in Internet Engineering & Design.

Über die Einzelheiten und den allerneuesten Stand an der Telenetcom 97 informiert Internet rund um die Uhr (<http://www.telenetcom.ch>). Weitere Auskünfte erteilt: Reed Messen (Schweiz) AG, Frau Iris Landt- wing, Bruggacherstrasse 26, 8117 Fällanden, Telefon 01 825 63 63, Fax 01 825 64 69.

Reliability and Technology Management

27.-29. Mai in Brüssel, Belgien

Zuverlässigkeit ist ein umfassendes technologisches Konzept, welches Leistung, Verfügbarkeit, Servicefreundlichkeit und Sicherheit technischer Anlagen einschliesst. Sie ist eine Schlüsselgrösse in Unternehmen mit technologischer Ausrichtung. In einem 3-Tage-Seminar für im Technologie-management tätige Führungskräfte werden Themen wie Zuverlässigkeit und Lebenszyklus, Methodik der Zuverlässigkeit und Anwendung in der Produkt/System/Technologie-Entwicklung behandelt. Auskünfte erteilt: CBO Management and Technology Systems Centre, CBO Secr.: Beursgebouw, PO Box 21468, NL-3001 AL Rotterdam, Neth., Fax +31 10 411 87 32.

Call for Papers - Appel à communications

Brasage / Soldering 1997, Brest, France: Les sujets privilégiés: interconnexions (solu-

tions technologiques, réponses aux contraintes, tendances actuelles, miniaturisation, coût, environnement, vitesse), circuits imprimés (matériaux et finition), procédés de brasage et d'assemblage. Date limite de dépôt des propositions: 30 avril 1997.

Contact: AFEIT, Armelle Boichot, BP 126, F-29268 Brest Cedex France, tél. +332 98 44 38 18, fax +33 2 98 44 11 34, E-Mail armelle.boichot@afeit.bretagne.org.

Kleinunternehmen in einer globalen Wirtschaft

Sommersemester 1997, an der Ingenieurschule ITR Rapperswil

Die Vortragsreihe unter dem Titel «Erfolgspotential von Kleinunternehmungen in einer globalen Wirtschaft» richtet sich an Unternehmer, bestehende und angehende Jungunternehmer, potentielle Investoren sowie an Politiker und alle, die sich mit den Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches Bestehen des Wirtschaftsstandortes Schweiz auseinandersetzen und sich über innovative Vorgänge in der Schweizer Wirtschaft informieren lassen wollen. Anhand von konkreten Beispielen wird gezeigt werden, mit welchen Problemen diese Firmen kämpfen, welche Erfolgsfaktoren für sie entscheidend sind und welche Rahmenbedingungen sie von Staat und Gesellschaft und vom Finanzplatz Schweiz fordern. Die dargestellten Beispiele zeigen auf, wie durch Innovationskraft, Ideenreichtum, Flexibilität, Entscheidungsfähigkeit, unternehmerischen Mut, Einsatz und Ausdauer Erfolg in einer globalen Wirtschaft möglich ist und Standortnachteile überwunden werden können. Weitere Auskünfte erteilt: Microswiss-Zentrum Nord-Ost, Ingenieurschule ITR, Obersee-strasse 10, 8640 Rapperswil, Telefon 055 222 47 00, Fax 055 222 47 77, E-Mail peter.steiner@itr.ch.



Bücher und elektronische Medien Livres et médias électroniques

Projektmanagement - Gruppenprozesse - Teamarbeit

Wege, Hilfen und Mittel zu schnittstellenminimierter Problemlösungskompetenz. Von: Dipl.-Ing. *Gerhard H. Schlick*. Renningen, Expert-Verlag GmbH, 1996; 420 S., ISBN 3-8169-1267-2. Preis: broch. DM 69,-

Beim Thema Projektmanagement steht üblicherweise der Sachaspekt im Vordergrund (instrumentelle Sicht). Teamgesichtspunkte werden gewöhnlich von Organisationsexperten behandelt. Für Gruppenprozesse halten sich in der Regel Soziologen oder Personalfachleute für zuständig. Wirtschaftlichkeitsaspekte kommen zu kurz; individuelle Konstellationen, besondere Bestimmungsfaktoren und spezielle Umfeldbedingungen werden erst neuerdings berücksichtigt.

Der hier gewählte interdisziplinäre und systemische Ansatz ist dagegen recht selten. Darüber hinaus dringt mehr und mehr ins Bewusstsein, dass eindimensionales Denken und Handeln bei komplexen Zusammenhängen nicht hinreichend und selten zielführend ist. Die ganzheitliche Betrachtung von Strategie-Struktur-Mensch gewinnt zunehmend an Bedeutung.

Das Buch beschreibt die Gesamthematik in einer neuen, synoptisch-integrierten Weise. Ausgehend vom Denken in Systemen wird das Handeln in Prozessen dargestellt, speziell das Gestalten von Gruppenprozessen, wobei auf das Führen in Gruppen und die Führung von Mitarbeitern besonders eingegangen wird. Die gegenseitige Bedingung von Führungskultur, Projektkultur und Unterneh-

menskultur wird deutlich gemacht, das Team als Arbeits- und Organisationsform mit gepooltem Sachverstand einerseits und wenigen Schnittstellen andererseits herausgestellt.

Hochspannungstechnik

Grundlagen - Technologie - Anwendungen. Von: *A. Küchler*. Düsseldorf, VDI Verein Deutscher Ingenieure, 1996; 380 S., 200 Fig., ISBN 3-18-401530-0. Preis: geb. Fr. 60,-

Aufgabe der Hochspannungstechnik ist die Beherrschung hoher elektrischer Feldstärken in allen technischen Anwendungen. Die moderne Hochspannungstechnik ist damit nicht nur eine Schlüsseltechnologie für die sichere, wirtschaftliche, verlustarme und umweltfreundliche Energieversorgung. Das weite Spektrum der Anwendungen umfasst zum Beispiel auch die Medizintechnik, die Lasertechnik, die Fertigungstechnik, den Umweltschutz, das Recycling, die elektromagnetische Verträglichkeit, die physikalische Forschung und viele weitere innovative Bereiche der Technik. Das vorliegende Buch bietet eine geschlossene Darstellung der theoretischen Grundlagen, der modernen Technologien und der praktischen Anwendungen und behandelt Themen wie: elektrische Beanspruchungen, elektrische Festigkeit, Technologie der Isolierstoffe, hochspannungsgerechtes Design/Fertigung/Qualitätssicherung, Prüfen, Messen, Fehlerdiagnose, Lebensdauer, Geräte und Systeme der Energietechnik usw. Die Gliederung orientiert sich an den Fragestellungen der beruflichen Praxis.