

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **84 (1997)**

Heft 9: **Ingenieur formt mit = L'ingénieur participe à la mise en forme =
The engineer as co-designer**

PDF erstellt am: **15.04.2021**

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.

Licht und Farbe in der Architektur Einführung

Kurzseminar an der Donau-Universität Krems in Zusammenarbeit mit der IACC (International Association of Colour Consultants/Designers).

Fortbildungsseminar für Architekten, Psychologen, Innenarchitekten/Designer, Soziologen sowie für alle in der Gestaltungspraxis Tätigen. Der bewusste Einsatz von Farbe und Licht ist ein wesentlicher Beitrag zum Wohlbefinden des Menschen und zur Funktion des Gebäudes. Die erforderlichen Zusammenhänge einer qualifizierten Farbgestaltung werden im Einführungsseminar vorgestellt.

Teilnehmergebühr: ATS 5 500,00

Nächster Termin: 12. bis 15.11.1997
weitere Termine auf Anfrage

Anmeldung: Zentrum für Bauen und Umwelt,
Donau-Universität Krems
Dr. Karl Dorrekstrasse 30,
A-3500 Krems
Telefon: 0043/27 32/74 517/108
Telefax: 0043/27 32/74 517/181

>>Jetzt neu<<

für alle Schweizer Unternehmer bis 10 Mitarbeiter

Möchten Sie endlich mehr Gewinn erzielen?

Lesen Sie hier, warum Sie die Dokumentation für die Norm ISO 9000 ff jetzt gleich anfordern sollten.

Wollen Sie Ihren Betrieb verbessern? Möchten Sie wissen, wie Sie Reibungs-Flächen im Betrieb vermeiden und die Arbeitsabläufe und Qualität um ein Vielfaches verbessern können?

Mit dem Qualitäts-Management der Norm ISO 9000 ff erreichen Sie gleich mehrere Dinge. Sie bringen Ihren Betrieb dahin, wo Sie ihn gerne haben wollen. Sie garantieren Ihren Kunden höchste Qualität bei Produkten oder Dienstleistungen und erhalten einen grossen Wettbewerbs-Vorsprung. Nebenbei erreichen Sie Ihre Ziele schnell und mit weniger Aufwand.

Damit Sie selber sehen, wie wir Ihnen bei der ISO-Zertifizierung helfen können, rufen Sie jetzt gleich an, wir senden Ihnen gerne die Informationen. So finden Sie alle Antworten auf Ihre Fragen.
Natürlich unverbindlich und kostenlos.

Ihr Erfolg ist das einzige was zählt!

Frau Barbara Lehnert
QUALINET Consulting GmbH
Oberneuhofstrasse 5, 6340 Baar
Tel. 041-760 98 33
Fax 041-760 95 13
E-Mail info@qualinet.ch



QUALINET
CONSULTING
GMBH

ALLPLAN FT

Das CAD-System für die Gebäudeplanung

Version 12 mit noch mehr Vorteilen

- Revolutionäre Bedienung dank COM-Technologie
- für Windows 95 oder Windows NT
- direkter Zugriff ins weltweite Internet
- Stockwerkübergreifendes Arbeiten
- einfaches Modellieren komplexer Baukörper
- Projektübergreifendes Planen (Grundriss, Ansicht, Isometrie)
- Windows-Handles und True Type Fonts
- Objektorientierte Baubibliothek (Wände, Treppen, Dächer)
- mit Plan-, Layer- und Netzmanager
- mit Windows-Helpsystem
- durchgehendes System vom Entwurf über Werkplanung bis Präsentation und Animation

orbit

Halle 222
Stand E20



NEMETSCHKE
FIDES & PARTNER AG
Hertistrasse 2c
8304 Wallisellen
Tel. 01-839 76 76
Fax 01-839 76 99
Internet:
<http://www.nfp.ch>

Hans-Hugstrasse 3
2501 Biel
Tel. 032-328 15 80
Fax 032-322 93 16

CDS Bausoftware AG
Berneckerstrasse 231
9435 Heerbrugg
Tel. 071-727 94 94
Fax 071-727 94 95
Internet:
<http://www.cds-sieber.ch>