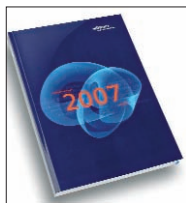


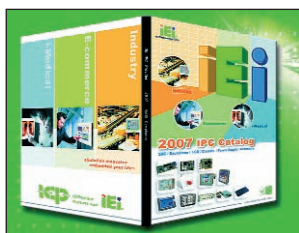
□ Sammelschienen-Systemtechnik

Wöhner, Hersteller für Komponenten der Sammelschienen-Systemtechnik, präsentiert seine aktuelle Produktpalette im neuen Handbuch 2007. Wie gewohnt findet man im vorderen Teil das Magazin »Vision«. »Kontinuität bestimmt unser Handeln« – daher stellt Wöhner auch in diesem Jahr Produktneuheiten vor, wie z.B. den Ambus EasyLiner, einen Sicherungshalter für zylindrische Sicherungen für das 60-mm-



Sammelschienen-System, oder Weiterentwicklungen von Sammelschienenkomponenten – im Hinblick auf Berührungssicherheit und Vierpoligkeit. Als optimale Ergänzung zu dem Produkt-handbuch wird die Homepage von Wöhner sukzessiv erweitert, so werden in Kürze auch Produktauswahlen für Wöhner-Sammelschienen-Systeme online möglich sein.
Fax: (095 63) 751-131
www.woehner.de

□ Industrie-PC



Mehr als 450 vierfarbige Seiten umfasst der neue Katalog 2007 der IPC Deutschland GmbH. Die gesamte Bandbreite der Industrial Computer Products sind in folgenden Bereichen dargestellt: Single Board Computer (PIAGP, PICMG 1.3, PICMG 1.0, PCISA, PICOe, ISA, ATX, ITX, 5.25", EPIC, 3.5", ETX, PC/104), LCD Product Series

(Panel PC, Workstation, RACK Console, Display), Industrial Computer Chassis (RACK-mount, Compact, Embedded System), Power Supply (Modules, PS/2 Type, Open Frame, Medical, Redundant, DC/DC), Peripheral (Video Capture Cards, Accessories) und Components (CPU, RAM, HDD, CD/DVD etc.). Zusätzlich bietet ICP auch die Assemblierung von Komplettsystemen nach Kundenwunsch, die Modifizierung von Standardprodukten und die Entwicklung und Fertigung von kundenspezifischen Produkten an.
Fax: (0711) 45960050
www.ipc-deutschland.de

□ Leitungstypen für Windkraftanlagen

Die Broschüre zeigt die Systemkompetenz von Helukabel für die Bereiche Gondel, Kabel-Loop, Turm, Turmsteuerung/Trafo einschließlich der Mittelspannungsebene. Herausragend sind die Windkraftkabel der Heluwind WK Serie, welche speziell für den Einsatz in



Windenergieanlagen konstruiert wurden. Die Heluwind-WK-Leitungen werden im Helukabel Werk Windsbach bei Nürnberg produziert und erfüllen die Approbationen UL/CSA, CE und VDE. Die Entwicklungspartner aus der Windenergie werden durch die Fachabteilung Robotics unterstützt.
Fax: (07150) 8602
www.helukabel.de

□ Rund um Datenfunksysteme

Wenn Daten über weite Strecken, unwegsames Gelände oder zu bewegten Objekten übertragen werden sollen, bietet sich Datenfunk als praxisgerechte Alternative zu drahtgebundenen Übertragungslösungen an. Einen umfassenden Überblick über die Möglichkeiten moderner Datenfunklösungen bietet der Katalog des Datenfunkspezialisten Satel, den es jetzt auch in deutscher Übersetzung gibt.



Auf knapp 30 gut strukturierten und farbig bebilderten DIN-A4-Seiten werden sowohl bewährte Produkte als auch zahlreiche Neu- und Weiterentwicklungen vorgestellt. Das Spektrum reicht von den unterschiedlichsten Funkmodems und dem notwendigen Zubehör über Netzwerkmanagementsysteme bis hin zur Ethernet-Brücke.
Fax: (025 54) 9130-10
www.welotec.de

□ Schnittstelle Mensch – Maschine

EAO, der Spezialist für die Schnittstelle Mensch – Maschine bietet im neuen 130 Seiten starken Produktkatalog »Switches and Thermostats« eine Übersicht speziell über Miniatur-Leiterplatten- sowie Temperaturschalter. Der Katalog



ist gegliedert in Miniatur-Drucktascher, Multifunktions-schalter, DIP- und DIL-Schalter in verschiedensten Ausführungen sowie Micro- und Subminiatur-Microschalter.
Fax: (03744) 8264322
www.eao.de

□ Brandmeldesysteme

Der neue Brandmeldesysteme-Gesamtkatalog der Hekatron Vertriebs GmbH liegt vor. Die erfreuliche Nachricht für alle Kunden: Die Preise bewegen sich in vielen Produktbereichen auf dem Stand des Katalogs 2006. Neu hinzugekommen sind



die Loopsirenen, die externe Stromversorgung EPSU und natürlich das neue Highlight – der kombinierte Rauch- und Wärmemelder Securistar H MTD 533.
Fax: (07634) 6419
www.hekatron.de



- Kopieren Sie diese Seite
- Kreuzen Sie die gewünschte Firmenschrift an
- Tragen Sie nachfolgend Ihre Adresse ein
- Faxen Sie die Seite an die Faxnummer, welche bei der gewünschten Firmenschrift steht

Name _____

Firma _____

Anschrift _____

Tel. + Fax _____

Bitte senden Sie mir die angekreuzten Firmenschriften zu.