

automenschion™ 06

Fachtagung und Ausstellung für industrielle Automatisierung

IM DIALOG MIT DER TECHNOLOGIE
MESSEZENTRUM ZÜRICH, 20. BIS 22. JUNI 2006

JETZT ANMELDEN UNTER WWW.FOCUS-FORUM.CH

focus.
technology
forum

focus. technology forum

Alle relevanten Technologie-Fachtagungen sind neu unter einem Dach.

Das focus. technology forum konsolidiert alle relevanten Technologie-Fachtagungen zur gleichen Zeit am gleichen Ort und schafft damit Transparenz, bündelt Ressourcen und gibt einer ganzen Branche eine angemessene Networking-Plattform.

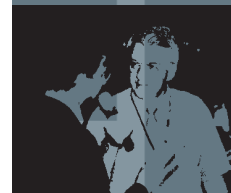
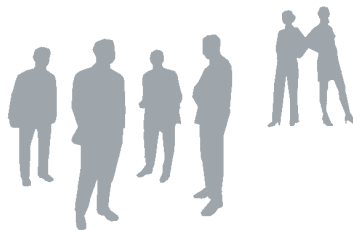
In Zürich schlägt das Herz der Schweizer Wirtschaft. Alle zwei Jahre bietet das Messezentrum Zürich mit seinen Ausstellungskapazitäten und vielfältig nutzbaren Konferenz- und Tagungsmöglichkeiten den geeigneten Rahmen für das focus. technology forum.

Im ersten Jahr beinhaltet das focus. technology forum bereits 6 verschiedene Fachtagungen mit den Themen industrielle Automatisierung, industrielle Netzwerke, Sensorik, Elektronik, industrielle Bildbearbeitung und Embedded Computing. Die Besucher können sich aus über 140 Referaten ihr persönliches Tagesprogramm zusammenstellen und mehr als 150 Anbieter in den entsprechenden Ausstellungsbereichen treffen.

Die Schweiz als Industriehochburg oder ein Volk von Dienstleistern? Ethernet vs. Feldbus: Wann wird das industrielle Ethernet den Feldbus ablösen? Antworten auf diese spannenden Fragen erhalten Sie an den Podiumsdiskussionen.

Wann haben Sie das letzte Mal gelacht? – Lebensqualität, Astrologie, Düsenflugzeuge und Fussball. – Lassen Sie sich vom etwas anderen Rahmenprogramm für Technologie-Manager inspirieren.

Spotme – der Konferenz-Navigator vereint für Sie sämtliche relevanten Informationen zum focus. technology forum kompakt im Taschenformat, von der Teilnehmerliste in Wort und Bild bis zur gesamten Forums-Agenda.



AUTOMENSCHION™ 06

FACHTAGUNG UND AUSSTELLUNG FÜR INDUSTRIELLE AUTOMATISIERUNG

Die automenschion™ 06 wandelt sich auch in ihrer 4. Auflage.

Was einst als Kundenevent der **swissT.net Sektion Robotics** entstand, ist heute ein fester Wert in der Agenda der industriellen Automatisierung.

Vom **20. bis 22. Juni 2006** präsentiert sich die automenschion™ mit rund 65 Unternehmen erstmals im Rahmen des **focus. technology forum** im Messezentrum Zürich. Zusammen mit weiteren Technologie-Fachevents bietet die automenschion™ aktuelle Informationen und Präsentationen aus verschiedenen Fachbereichen.

Ausstellung: Die rund 65 Aussteller aus den Bereichen Automatisierungssysteme, Engineering in der Automation, elektrische und mechanische Antriebe, Steuerungen und Robotik stehen Ihnen mit ihren Fachleuten und ihren neuesten Informationen und Leistungen zu einem unverbindlichen Gespräch zur Verfügung.

Fachtagung: Stellen Sie sich aus den Parallel-Veranstaltungen Ihr persönliches Tagesprogramm zusammen. Als Besucher der automenschion™ 06 bewegen Sie sich in der Tagesagenda nach Ihren eigenen Prioritäten.

automenschion™ 06 Tagungsthema am Dienstag, 20.06.2006: «Motion»

Die Besucher erwarten über 30 spannende Fachreferate zu den Themen Motion Control, Antriebe, Roboter & Handling und Sensorik. Parallel dazu finden die «Technology Leadership Days» mit 12 Fachreferaten zu verschiedenen Themen statt.

automenschion™ 06 Tagungsthema am Mittwoch, 21.06.2006: «Safety»

In 14 Beiträgen werden verschiedene Aspekte der Sicherheitstechnik in der Automation beleuchtet. Auch am Mittwoch bieten die Fachtagungen «Vision Days» und «Embedded Computing» Fachreferate an.

automenschion™ 06 Tagungsthema am Donnerstag 22.06.2006: «Communication»

Kommunikation in der Automation ist das Schwerpunktthema am letzten Tag der automenschion™ 06. Mit dem «Industrial Networks Forum» findet erstmals auch eine Tagung zum Thema Ethernet mit allen Marktbeteiligten und 17 Referaten statt.

Dank der Integration in das focus. technology forum können Sie die Besucher von **weiteren 5 Fachtagungen** inspirieren lassen.

Details zu den Fachtagungen und dem Rahmenprogramm entnehmen Sie diesem Flyer sowie unter **www.focus-forum.ch/fachreferate** und **www.focus-forum.ch/rahmenprogramm**.



DAS PROGRAMM am Dienstag, 20. Juni 2006

FACHTAGUNG AUTOMATION ZUM THEMA «MOTION»

FACHTAGUNG TECHNOLOGY LEADERSHIP DAYS ZUM THEMA «ELEKTRONIK»

Stellen Sie sich aus den Parallel-Veranstaltungen Ihr ganz persönliches Tagesprogramm zusammen und besuchen Sie im Anschluss an die Präsentationen die entsprechenden Ausstellungsbereiche.

	Raum K6	Raum K7	Raum K3	Raum K2	Raum K1	Raum K5
09:00	Forum: Monica Kissling, Astrologin: Wissensvorsprung durch Astrologie !?					
	Motion Control	Antriebe	Robotic & Handling	Robotic & Handling	Wireless & Sensors	Packaging & Microsystems
10:00	B & R Industrie-Automation AG: Ethernet Powerlink hat sich mit mehr als 100'000 Knoten etabliert. Dipl. El. Ing. FH Thomas Zehnder, Projektleitung Motion, B&R Industrie-Automation AG	Baumüller Suisse SA: Durchgängiges Engineering – ProMaster, Reduktion der Komplexität, Transparenz in der Kommunikation. Siegfried Schüle, Baumüller Nürnberg GmbH	ABB Schweiz AG: Neue Fertigungskonzepte und Praxisbeispiele mit ABB MultiMove. Maurizio Boschetti, Leiter Robotics, ABB Schweiz AG Manufacturing & Robotics	Neuronics AG: Menschennahe Automation mit intelligenten Personalrobotern (IPR). Dr. Hansruedi Früh, Geschäftsleiter/CEO Neuronics AG	Art of Technology AG: Security for small-embedded wireless systems. Dr. Thomas Gillen, Manager R&D Hardware, Art of Technology AG	Panasonic Electric Works Schweiz AG: Trends in Mikrosystemen: MEMS Technology at Matsushita Electric Works. Dr. Dieter Volm, Panasonic Electric Works Europe AG
10:30	Bachmann electronic GmbH: Neuartiges Engineering – Von Matlab®/Simulink® direkt auf die Steuerungshardware. Matthias Schagginger, Bachmann electronic GmbH	Control Techniques AG: Universelle AC Umrichter Plattform mit dezentraler Intelligenz. Andreas Graf, Verkaufsleiter Control Techniques AG	Amsler & Co. AG: Mehrachsenbewegungssystem und Steuerung Indra Motion for Handling. Herbert Bretscher, Bosch Rexroth AG / Bruno Leu, Amsler & Co. AG	Robotec Solutions AG: Angewandte Robotik im Duo Pack – Realisation von Dual-Arm Anwendungen mit Vision. Nick Koch, Masch. Ing. FH/ND5-U, Geschäftsführer Robotec Solutions AG	CSEM SA: Distributed vision sensing featuring spatial self-calibration. Pascal Nussbaum, CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA	JUMA PCB GmbH: Mehr Leistung auf weniger Platz – Leiterplatten in 3D. Markus Wölfel, Gründer und CTO JUMA PCB GmbH
11:00	Beckhoff Automation AG: Servo motion controller AX5000, Funktionen und Aufbau. Andreas Golf, Produktmanager Antriebstechnik, Beckhoff Automation GmbH	Lust-Tec GmbH: Hochdynamische Antriebsregelung mit Beobachtern und Beschleunigungssensoren. Dr.-Ing. Stephan Beineke, Leiter Software-Entwicklung, Lust Antriebstechnik GmbH	Epson (Deutschland) GmbH: Einsatzmöglichkeiten und Grenzen sechssachsiger Roboter im Montageumfeld. Dipl.-Ing. Dirk Folkens, EPSON Deutschland GmbH, Factory Automation Division	Stäubli AG: Automatisierungslösung eines Epitaxie Tools mit Handling der Wafer unter Stickstoffatmosphäre. Ing. HTL/STV Erich Jaeger, Leiter Entwicklung, Tec-Sem AG	Harting AG: Prozesskontrolle durch RFID Systeme im industriellen Umfeld. Dr. Michael Burmeister, Managing Director, HARTING Mitronics AG	Essemtec AG: Zeit und Kosten sparen in der flexiblen SMD-Bestückung. Adrian Schärli, Marketing Manager, ESSEMTEC AG
11:30	Bosch Rexroth Schweiz AG: Rexroth Indra-Motion, die Systemlösung für zeitoptimierte Mehrachs-bewegungen. Dipl.-Ing. Oswald Thren, Branchenmanager, Bosch Rexroth AG	Moeller Electric AG: Direktantriebe ohne Getriebe in Handling-Anwendungen und bei Montageautomaten. Raymond Kaeser, Geschäftsführer Infranor AG	Fanuc Robotics Deutschland GmbH: Intelligente Robotersysteme als Komponente für innovative Automationslösungen. Dipl. Ing. Klaus Wagner, Fanuc Robotics Deutschland GmbH	R. Wick AG: Automationsprojekte erfolgreich planen, einführen und weiterentwickeln. Ein Leitfaden zum Erfolg. Hanspeter Müller, Verkauf und Projektleitung Automatisierungsprojekte, R. Wick AG	Leuze Electronic AG: RFID-Mythos und Realität in industriellen Anwendungen. Dieter Esslinger, Produktmanager RFID, Leuze Electronic GMBH	Rotronic AG: MicroTCA-Komplettsysteme – modulare Plattform zur Entwicklung von Netzwerkausstattungen. Dipl.-Ing. Christian Ganninger
	Motion Control	Antriebe	Robotic & Handling	Sensoric		System Design & Verification
13:00	Econotec AG: Innovative Servoantriebe unterstützen den Maschinenbauer bei der Realisierung hochdynamischer Maschinen. Reiner Süsselbeck, Key Account Manager Mitsubishi Electric Europe	Pilz Industrieelektronik GmbH: Dezentrale Antriebstechnik als Schlüssel für flexible Abfüllungen – mit Pilz Motion Control (PMC). Georg Heinle, Pilz GmbH & Co. KG	FMS-Technik AG und Bosch Rexroth Schweiz AG: Effizienter Materialtransport in der schlanken Fertigung. Karlheinz Nast, Bosch Rexroth AG / Martin Willener, FMS-Technik AG	Baumer Electric AG: Die Zukunft ist magnetisch – Drehgeber und intelligente Stellantriebe. Thomas Schleicher, Produktmanager BU Motion, Baumer Electric AG		Mentor Graphics (Schweiz) AG: XtremePCB™ – Simultanes PCB-Design. Revolutionäre Technologie. Robert Huxel, Mentor Graphics (Schweiz) AG
13:30	Omni Ray AG: Flexibilität von SPS / CNC mit integriertem Koppelspeicher. Peter Brinkmann, Leiter Systemtechnik, Schleicher Electronic GmbH & Co. KG	SMC Pneumatik AG: Erreichen Sie neue Dimensionen mit dem Linearantrieb SMAC. Matthias Schmid, Key Account Manager Elektrische Antriebe, SMC Pneumatic AG	Güdel AG: Das flexible Portalroboter System. Marco Galatioto, Sales Manager Modules / Patrick Beutler, Product Manager Robotics, Güdel AG	Panasonic Electric Works Schweiz AG: Laser marking systems conquers the product labelling market. Dipl. Ing. (TU) Marcus Brinkheirich, Panasonic Electric Works Europe AG		IME, FH Nordwestschweiz: Advanced Verification Methodology. Prof. Karl Schenk, FH Nordwestschweiz, Hans-Peter Steinemann, Mentor Graphics (Schweiz) AG
14:00	Rockwell Automation AG: KINETIX – Roboter Kinematiken steigern Effizienz und Verfügbarkeit. Peter Geissendörfer, Dipl.-Ing. (FH), Commercial Engineer Motion, Rockwell Automation AG	Siemens Schweiz AG: SINAMICS – Bausteine für durchgängige Antriebslösungen. Bernhard Mittelmeyer, Promotor Antriebstechnik, Siemens Schweiz AG	KUKA Roboter (Schweiz) AG: Nicht standardisierte digitale Fabrikation in der Architektur ab 3D-Daten mit Robotern. Prof. Fabio Gramazio / Prof. Matthias Kohler, Departement Architektur, ETH Zürich	Rotronic AG: Intelligente Sensoren – vernetzbare busfähige Sensoren. Fallbeispiele aus der Feuchtemesstechnik. Matthias Oswald, Techn. Vertrieb Embedded Produkte, HMS Industrial Networks GmbH		HTA Luzern: Digitale Filterung bei berauschend schnellem ADC. D. Arnold, P. Sollberger, Hochschule für Technik und Architektur
14:30	Siemens Schweiz AG: SIMATIC MicroboxT – die Embedded PC Plattform für Motion Control. Roger Hächler, Product Manager, Siemens Schweiz AG Automation and Drives	Triamec AG: Aktive Resonanzunterdrückung zur Steigerung der Regelbandbreite hochdynamischer Antriebssysteme. Dr. Ladislav Kucera, CEO Triamec AG	Listec Schweisstechnik AG: Kann Automatisieren bei einer Losgrösse 1 wirtschaftlich sein? Günther Reverchon, Geschäftsführer/Partner der LISTEC Schweisstechnik AG	SMT-Keller AG: Absoluter Winkelcodierer mit Ethernet Powerlink Schnittstelle. Klaus Matzker, General Engineer, Fraba Posital GmbH		FlowCAD Schweiz AG: Frühe Simulation von Schaltungen erspart Re-Designs. Dirk Müller, Geschäftsführer, FlowCAD EDA Vertriebs GmbH
15:15	Forum: Podiumsdiskussion zum Thema «Die Schweiz als Industriehochburg oder ein Volk von Dienstleistern?»					

Das Programm am Dienstag, 20. Juni 2006

DAS PROGRAMM am Mittwoch, 21. Juni 2006

FACHTAGUNG AUTOMENSCHION ZUM THEMA «SAFETY»

FACHTAGUNG VISION DAYS ZUM THEMA «INDUSTRIELLE BILDBEARBEITUNG»

FACHTAGUNG EMBEDDED COMPUTING

Stellen Sie sich aus den Parallel-Veranstaltungen Ihr ganz persönliches Tagesprogramm zusammen und besuchen Sie im Anschluss an die Präsentationen die entsprechenden Ausstellungsbereiche.

	Raum K6	Raum K1	Raum K7	Raum K5	Raum K3	Raum K2
09:00	Forum: Daniel Siegenthaler, Leader der Patrouille Suisse: Kein Platz für Individualisten !?					
	Safety	Safety	Vision Days	Embedded Computing	Embedded Computing	Embedded Computing
10:00	ABB Schweiz AG: ABB Roboter mit Sicherheit sicher. <i>Andreas Arnold, Verkaufsingenieur, ABB Schweiz AG Manufacturing & Robotics</i>	Schunk Intec AG: Wechselsystem für Miniaturgreifer als Schlüsselkomponente der variantenreichen Mikromontage. <i>Dipl.-Ing. Andreas Hoch, Leiter Vorentwicklung, SCHUNK GmbH & Co. KG</i>	Baumer Electric AG: Konturbasierte Vision Sensoren für die Automatisierungstechnik. <i>Dr. Ralf Grieser, Baumer Electric AG</i>	Noser Engineering AG: Rhapsody – Model Driven Engineering im Embedded Umfeld. <i>Rauber Markus und Fuhrer Eric, Noser Engineering AG</i>	Admatec AG: Displays – Technologieauswahl bei einem heutigen Design-In. <i>El. Ing. HTL Daniel Hablützel, Entwicklung, Admatec AG</i>	Zühlke Engineering AG: Memory Leaks im .NET Compact Framework? Betriebssysteme, Übersicht, Beispiele und Erfahrungen. <i>Dr. Steffen Zeidler, Zühlke Engineering AG</i>
10:30	Beckhoff Automation AG: TwinsAFE – Sicherheits- und I/O-Technik in einem System. <i>Joachim Greis, Produktmanagement Sicherheitstechnik, Beckhoff Automation AG</i>	Siemens Schweiz AG: Neue Normen in der Fertigungsindustrie und probabilistische Betrachtung der Sicherheitsfunktion. <i>Bernard Mysliwiec, PM Senior Consultant, Siemens AG, Nürnberg</i>	Compar AG: Flexibles Handling mit Roboter und Vision. <i>Dipl.-Ing. Eric Cantini, Senior Sales Manager International, Compar AG</i>	AVNET EMG Silica: Microsoft Windows Embedded Betriebssysteme – XP Embedded. <i>Dipl. Ing. Martin Grossen, Franchise Manager Microsoft Europe</i>	Brütsch Elektronik AG: Embedded System – SPS vs. Individuallösung. <i>Armin Eggli, Leiter Hard- und Software-Engineering, Brütsch Elektronik AG</i>	Noser Engineering AG: Open Source – basierter «Continuous Integration Server für Embedded Projekte». <i>Dipl. Ing. ETH Alexandre Dumont, Noser Engineering AG</i>
11:00	Bosch Rexroth Schweiz AG: Besser als nur Abschalten – Sicherheitstechnik im Dienste der Anlagenproduktivität. <i>Dipl.-Ing. Jochen Ost, PM Steuerungshardware u. Sicherheitstechnik, Bosch Rexroth AG</i>	Phoenix Contact AG: INTERBUS-Safety – mehr als ein Meilenstein für sichere Netzwerke und Systeme. <i>Dipl.-Ing. HTL/STV Urs Thönen, Systems Engineering Industrial Automation, Phoenix Contact AG</i>	Cognex Schweiz: «PatMax Unlimited» – Die High-Performance Vision Tool Familie von Cognex. <i>Daniel Zoller, Senior Sales Engineer, Cognex Schweiz</i>		Elektrobit AG: Anwendungsgebiete von RFID-Technologien. <i>Dr. Thomas Brauner, Entwicklung Hochfrequenztechnik, Elektrobit AG</i>	Avnet EMG AG: Microsoft Windows Embedded Betriebssysteme: CE 5.0. <i>Dipl. Ing. Martin Grossen, Franchise Manager Microsoft Europe</i>
11:30	Siemens Schweiz AG: Trend hin zur Sicherheitstechnik – Merkmale von SIMATIC Safety Integrated. <i>Andy Winiger, PM Automation Systems, Siemens Schweiz AG, Automation and Drives/AS</i>	Moeller Electric AG: Vorschriften einhalten oder Gewinn optimieren? <i>Heinz Müller, Inhaber Elpex AG</i>	QualiVision AG: Riss- / Kratzererkennung in Oberflächen mit Standardsoftware QualiReader. <i>Karl-Georg Burri, Geschäftsführer QualiVision AG,</i>		Omni Ray AG: Rechner-Architekturen für eingebettete, sicherheitskritische Anwendungen. <i>Manfred Schmitz, MEN Mikro Elektronik GmbH</i>	ZHW: Multiprotokollfähige Real-Time Ethernet Implementierung mit konfigurierbarer Hardware. <i>Hans Dermot Doran, Zürcher Hochschule Winterthur</i>
	Safety	Safety	Vision Days	Vision Days	Embedded Computing	Embedded Computing
13:00	Econotec AG: Hochverfügbare Automatisierungstechnik mit redundanten SPS-Systemen. <i>Dipl. Ing. (TH) Uwe Siebert, Marketingleiter, KH-Automation Projects GmbH</i>	Rittal AG: Sicherheit in Schaltschränken. <i>Herr Hartmut Lohrey, Leiter Marketing Technical Support, Rittal AG</i>	National Instruments Switzerland Corp.: Die zwei Pattern-Match-Algorithmen. <i>Steffen Hoog, Vision Systems Engineer, National Instruments D, A, CH</i>	Pergam-Suisse AG: Ein Bild sagt mehr als tausend Worte: Anwendungen der Thermographie. <i>Thomas Walther, Sales Manager, Pergam-Suisse SA</i>	Hilscher Swiss GmbH: Implementierung von Real-Time Ethernet Anforderungen an eine universelle Hardware-Plattform. <i>Prof. Max Felser, Berner Fachhochschule</i>	bbv Software Services AG: Bringt die Multiprozess-Fähigkeit von Linux in Geräten einen Gewinn? <i>Dipl. Ing. HTL Franco Chiappori, bbv Software Services AG</i>
13:30	KUKA Roboter (Schweiz) AG: Teilautonome Systeme – Sichere Kooperation Mensch/Maschine. <i>Peter Klueger, Produktmanagement Automotive, KUKA Roboter GmbH, Augsburg</i>	Rockwell Automation AG: Trends im Bereich Sensorik und Connectivity. <i>Udo Fäger, Dipl.-Ing. (FH), Product Manager Sensoric Europa, Rockwell Automation AG</i>	Stemmer Imaging GmbH: Zeilenkameras und moderne Kamera-Technologien. <i>Dipl.-Ing. Andreas Schaarschmidt, STEMMER IMAGING Schweiz AG</i>		Invertag AG: Temperaturverhalten und Einsatz von Displays im Aussenbereich. <i>El. Ing. HTL Emo Egger, Entwicklung Elektronik, Invertag AG</i>	Zühlke Engineering AG: Trends in der Real-Time und Embedded Software-Entwicklung. <i>Dipl. Ing. HTL Alban Frei, Zühlke Engineering AG</i>
14:00	Schunk Intec AG: Mechatronische Roboterhände für die flexible Industrieautomation. <i>Dipl.-Ing. Florian Simons, Fachreferent Robotik, SCHUNK GmbH & Co. KG</i>		Qualimatest SA: VISION einfach konfigurieren und nach Mass programmieren. <i>Werner Gloor, Leiter Niederlassung Thörishaus Qualimatest SA</i>		National Instruments Switzerland: Die Programmiersprache LabVIEW – Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte. <i>Stephan Ahrends, National Instruments Deutschland</i>	Arendi AG: Embedded Software für günstige µC mit Microsoft Visual Studio entwickeln. <i>Thomas Rupp, Geschäftsführer Arendi AG</i>
14:30	Rockwell Automation AG: CIP Safety – Integration von Sicherheitstechnik auf Ethernet. <i>Gunther Sälzer, Produktmanager Sicherheitssysteme – Europa Marketing, Rockwell Automation AG</i>		abrimex Systems AG: NEXIS embedded Pentium-M-Bildverarbeitung. <i>Thomas Graf, Abteilungsleiter, Fabrimex Systems AG</i>		ZHW: Übersicht und Vergleich von modernen Technologien für Personal Area Network (PAN). <i>Dr. phil. Marcel Meli, Zürcher Hochschule Winterthur</i>	Supercomputing Systems AG: Hardware-Eigenbau oder Off the Shelf? Entscheidungsmechanismen und Auswirkungen. <i>Reto Bättig, Dep. Head, Supercomputing Systems AG</i>
15:15	Forum: Dr. Antoinette Sarasin Gianduzzo, Expertin in Ernährung und Mikronährstoff-Medizin: Keine Zeit für gute Lebensqualität !?					

Das Programm am Mittwoch, 21. Juni 2006

DAS PROGRAMM am Donnerstag, 22. Juni 2006

FACHTAGUNG AUTOMENSCHION ZUM THEMA «COMMUNICATION»

FACHTAGUNG INDUSTRIAL NETWORKS FORUM ZUM THEMA «INDUSTRIELLE NETZWERKE»

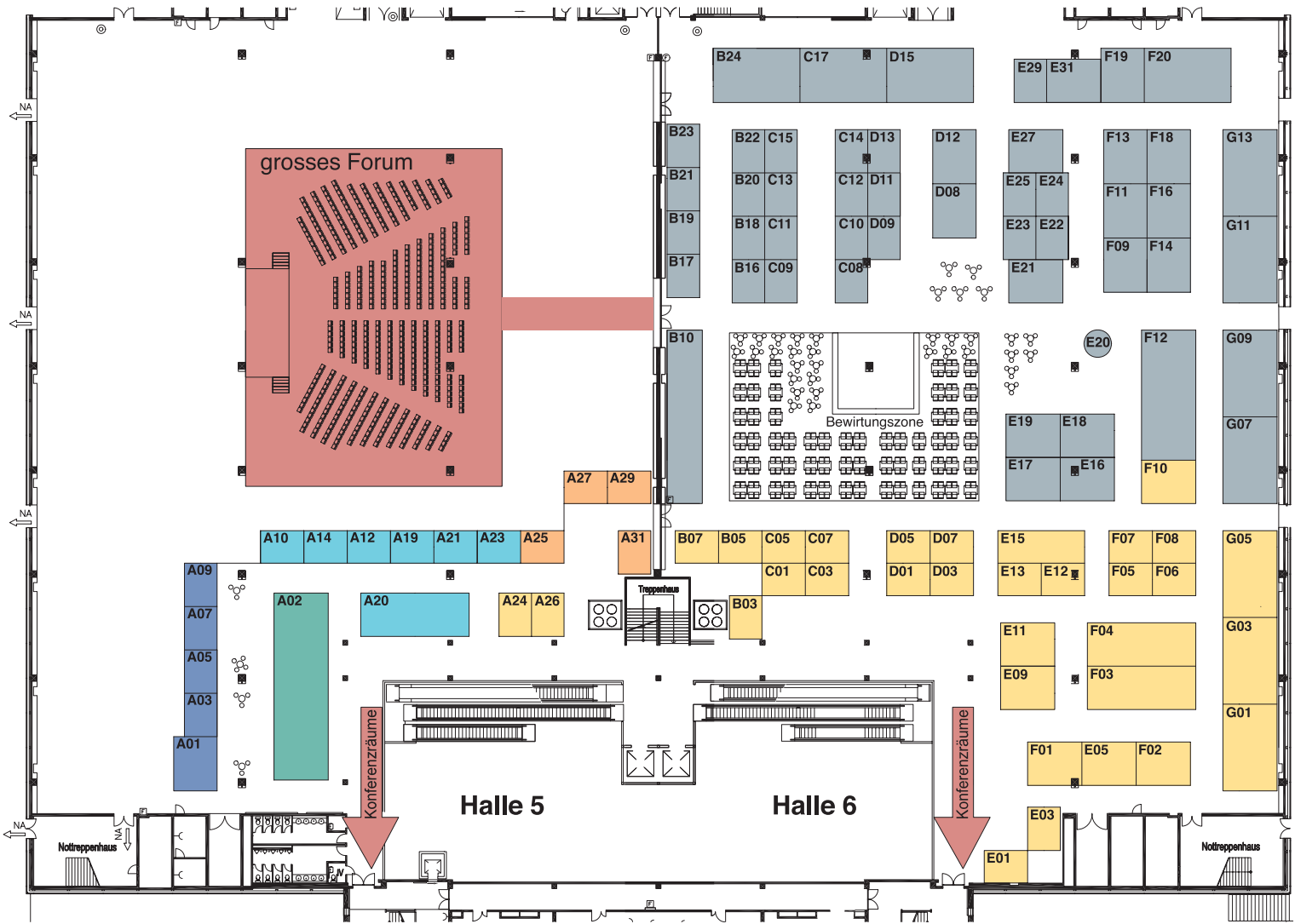
Stellen Sie sich aus den Parallel-Veranstaltungen Ihr ganz persönliches Tagesprogramm zusammen und besuchen Sie im Anschluss an die Präsentationen die entsprechenden Ausstellungsbereiche.

	Raum K1	Raum K6	Raum K7	Raum K3	Raum K2	Raum K5
09:00	Forum: Fredy Bickel, Sportchef FCZ: Mit Zuckerbrot und Peitsche !?					
	Anwendungen	Technologie	Ethernet Grundlagen	Ethernet Technology	ProfiNet Anwendungen	Ethernet Praxis
10:00	Siemens Schweiz AG: Prozessoptimierung durch Instrumentierungstechnologien. Dipl.-Ing. Rolf Panzke, Siemens AG, Karlsruhe	ABB Schweiz AG: Die externe Überwachung – ABB Roboter weltweit so nah. Herr Roland Eschmann, ABB Schweiz AG Manufacturing & Robotics	ZHW: Ethernet – ein alter Bekannter, neu geboren. Prof. Hans Scheitlin, Institute of Embedded Systems, Zürcher Hochschule Winterthur	ETHERNET Powerlink Standard. Group: ETHERNET POWERLINK – Der Netzwerk Standard für Sicherheit und Echtzeit. Hans Dermot Doran, ZHW	PROFIBUS: Automatisieren einer Fabrik mit PROFINET. Dipl.-Ing. Klaus-Peter Willems, Technologie Management Gruppe TMG MI GmbH	Phoenix Contact AG: Industrial Ethernet – schnelles Redundanzverfahren auf Basis von IEEE 802.w. Dipl.-Ing. Michael Vetter
10:30	Baldor ASR AG: Real-Time Control / Ethernet Powerlink. Mark Gottenkieryn, Area Sales Manager Switzerland, Baldor ASR AG	Lenze Bachofen AG: Echtzeit-Ethernet. Dipl. Ing. Sören Mirbach, Produktmanager, Lenze Drive Systems GmbH	Harting AG: Automation IT – Infrastruktur für ein universelles Ethernet Netzwerk. Dipl. Phys. Andreas Huhmann, HARTING Mitronics AG	EtherCAT Technology Group: EtherCAT der ultraschnelle Ethernet Feldbus mit integrierter Safetylösung. Dipl.-Ing. Michael Jost, Beckhoff Automation GmbH	PROFIBUS: Von der Achse bis ins Office – PROFINET auf Zielkurs. Dipl.-Ing. Walter Moeller-Nehring, Siemens AG	Reichle + deMassari AG: Ethernet goes Industry – Beispiele aus der Praxis. Wirtschaftsingenieur STV Hermann Christen
11:00	Wonderware AG: Einheitliche Plattform zur kosteneff. Integration von Infoquellen und Unternehmensebenen für ein Produktions- und Performance Management. Daniel Kammermann	Siemens Schweiz AG: Anlagennahes Asset Management in der Prozess-Industrie. Herr Dipl. Ing. Holger Rachut, Produkt-Manager, Siemens AG, Karlsruhe	SICK AG: O-Link – Applied Automation mit intelligenter Sensorik. Th. Blümcke, SICK AG	IG SERCOS interface e.V.: SERCOS III – Vom Antriebsbus zum ethernetbasierten Automatisierungsbus. Peter Lutz, Geschäftsführer, IG SERCOS interface e.V.	PROFIBUS: Auswirkungen von sicheren Bussystemen wie PROFIsafe auf die Automatisierungslösungen. Dr.-Ing. Wolfgang Stripf, Siemens AG	Wago Contact SA: Gebäudeautomation mit Ethernet. Patrick Gehring
11:30	WERMA International GmbH: Anwendung der GSM-Technik in der Signalsäule. Dipl. Ing. Ralf Gagstatter, WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG	Beckhoff Automation AG: Der neue OPC Standard – OPC Unified Architecture. Dipl. Ing. Stefan Hoppe, BECKHOFF Automation	HaTec Haag: Gegenüberstellung Industrial Ethernet Protokolle. Dipl. Ing. Johannes Haag, Geschäftsleitung HaTec Haag	Rockwell Automation AG: EtherNet/IP – das moderne Standardnetzwerk bringt Durchgängigkeit und Einheitlichkeit. Robert Richner	PROFIBUS: PROFINET in der Prozessautomatisierung – eine Positionierung. Dr. Matthias Römer, Endress+Hauser Process Solutions AG	Weidmüller Schweiz AG: Industrial Ethernet – Komponenten für mehr Sicherheit. Marcus Tangermann, Gruppenleiter Software, Weidmüller Interface GmbH
12:15	Forum: Podiumsdiskussion zum Thema «Ethernet vs. Feldbus. Wann wird das industrielle Ethernet den Feldbus ablösen?»					
	Anwendungen	Technologie	Praxis	Ethernet Technology	ProfiNet Anwendungen	Ethernet Praxis
13:00	Bürkert-Contromatic AG Schweiz: Erstes modulares elektropneumatisches Automatisierungssystem für den Ex-Bereich. Jürg Meierhans, Bürkert-Contromatic AG Schweiz	National Instruments Switzerland Corp.: Software als Brückenschlag verteilter Systeme. Christian Moser, National Instruments Switzerland Corp.	Phoenix Contact AG: Industrial Ethernet – schnelles Redundanzverfahren auf Basis von IEEE 802.w. Dipl.-Ing. Michael Vetter	Hirschmann GmbH: Ethernet das «Allround Talent» – Neues aus der IEEE802.3 Normierung. Dipl.-Ing. Thomas Schramm	PROFIBUS: Kopplung von Wartungs- und Instandhaltungsdaten an Manufacturing Execution Systemen über PROFINET. Dr. Matthias Römer, Endress+Hauser Process Solutions AG	Barox Kommunikation AG: Glasfasertechnik im industriellen Ethernet Umfeld. Rainer Schraner, PM
13:30	Saia-Burgess Controls AG: Reduktion des Engineering- und Wartungsaufwandes dank Web-basiertem HMI-Konzept. Urs Jäggi, Saia-Burgess Controls AG	Omni Ray AG: Energie und Daten flexibel vernetzen – dezentrale Automatisierung in der Fördertechnik. Dirk Baumann, Wieland Electric GmbH	ETHERNET Powerlink Standard. Group: Engineering Erfahrungen mit ETHERNET Powerlink. Dipl. El. Ing. FH Thomas Zehnder, B&R Industrie-Automation AG	Reichle & deMassari AG: Industrial Cabling – nur ein Slogan? Hermann Christen, Vice President Industrial Cabling	PROFIBUS: PROFIsafe Anwendungen in der Lager-/Fördertechnik – Zusammenspiel Sensorik und Steuerungstechnik. Rainer Kremp, SICK AG	DDS NetCom AG: Security for Industrial Networking. Christian Studer, CEO
14:00	Siemens Schweiz AG: Industrial Ethernet für effiziente Automatisierungslösungen. Luca Piller, Promotor Simatic Net, Siemens Schweiz AG	Rockwell Automation AG: CIP – das universelle Kommunikationssystem zur Fabrikautomatisierung. Viktor Schiffer, Engineering Manager, Rockwell Automation AG		CAN in Automation (CIA): Embedded virtual networks. Thilo Schumann, Technical engineer, CAN in Automation (CIA)	PROFIBUS: PROFIdrive – die Antriebschnittstelle für PROFINET. Dr. Ing. Andreas Uhl, Projektleiter, Siemens AG	Harting AG: Automation IT – Infrastruktur für ein universelles Ethernet Netzwerk. Dipl. Phys. Andreas Huhmann, HARTING Mitronics AG
14:30	Omni Ray AG: Industrial Ethernet in der Automobil-Produktion. Dipl.-Ing. Thomas Schramm, Leiter Consulting, Hirschmann Electronics GmbH & Co. KG	Saia-Burgess Controls AG: Multimedia im produktiven Einsatz – Windows-basierte Web-Panel für neue Tätigkeitsfelder in der Automation. Peter Steib, Product Manager	Flick Fördertechnik AG: Kommunikations-Tuning zwischen Mensch und Maschine. Matthias Dehof, Dehof Computertechnik	Softing AG: OPC vereint inkompatible Ethernet-Varianten. Dipl. Ing. Jürgen Lange, Technische Universität München	PROFIBUS: Nutzen der Automatisierung für die Produktionssteuerung. Dipl.-Ing. Frank Knafka, Phoenix Contact GmbH & Co. KG	Hirschmann GmbH: Ethernet in der Traffic Automation. Adrian Frutig, Geschäftsleiter Niederlassung Uster
15:15	Forum: Jörg Hess, Verhaltensforscher, Buchautor und Tierfotograf: Duften, sehen, klopfen und riechen !?					

- automenschion
- Embedded Computing
- Industrial Networks Forum
- Swiss Sensor Market
- Technology Leadership Days
- Vision Days

Das Programm am Donnerstag, 22. Juni 2006

DER HALLENPLAN IM MESSEZENTRUM ZÜRICH



■ automenschion
 ■ Embedded Computing
 ■ Industrial Networks Forum
 ■ Swiss Sensor Market
 ■ Technology Leadership Days
 ■ Vision Days

Die Ausstellerliste finden Sie auf der Rückseite.

DIE AUSSTELLER

Den Hallenplan finden Sie auf der Vorderseite.

Ab – Ec

Aussteller	Stand
ABB Manufacturing & Robotics	D15 31/42/99
ABB Normelec	C11 31/42/99
Admatec AG	A02 19
Altrac AG	A02 19/99
Amsler & Co. AG	G11
Arendi AG	A02 19/41
AS-International Association	A23
Autec, Corrodi	F12 99
Avnet EMG AG	A02 19/99
aXista gmbH	F12 42
B & R Industrie-Automation AG	F09 31/99
Bachmann electronic GmbH	E31
Bachmann Engineering AG	D15
Bachofen AG	F08 10/31/46
Baldor ASR AG	D11 99
Balluff Sensortechnik AG	G03 10
barox Kommunikation AG	A20
Baumer Electric AG	F04
Baumüller Suisse SA	D09 99
bbv Software Services AG	A02 19/99
Beckhoff Automation AG	G09 31
Bihl + Wiedemann GmbH	A23
Bosch Rexroth Schweiz AG	G11 31/42/99
Brütsch Elektronik AG	A02 19/99
Bürkert-Contromatic AG	E22 99
CCS Holding AG	A01
Cognex Schweiz	A29
Compar AG	D13 42/46
COMSYS AG	B19
Contrinex Schweiz AG	D07 10
Control Techniques AG	B22 99
Datalogic GmbH	E11
Datasensor GmbH	E11
Dätwyler Electronics	A02 19/99
Dätwyler Electronics	A23 19/99
DDS NetCom AG	A20
Distrelec AG	E23 99
E + E Elektronik Ges.m.b.H.	F05
Econotec AG	E19 31/42/99
EHS Schaffhausen AG	C03

Eh – Kh

Aussteller	Stand
EHS Schaffhausen AG	A23
Elektrobit AG	A02 19/99
Enics Schweiz AG	A05 99
EPSC-ETHERNET Powerlink	A21
Epson (Deutschland) GmbH	D13
ERTECH Elektronik AG	E11
ERTECH Elektronik AG	E11
Essemtec AG	C10 99
EtherCAT Technology Group	C11
Evocean GmbH	A02 19
Fabrimex Systems AG	A27 46
Fanuc Robotics	G13
FEMLAB GmbH	F07
FlowCAD Schweiz AG	A03
Flüick Fördertechnik AG	D08
FMS-Technik AG	G11
GE Fanuc Automation Solutions	C12 31
Gefran Suisse SA	B07
Getriebbau Nord AG	F12 99
Güdel AG	F12 42/99
Hamamatsu Photonics	B05 10
Harting AG	A20 99
Harting AG	D12 99
HaTec Haag	B20
Heidenhain (Schweiz) AG	F01
Hilscher Swiss GmbH	A02 19
Hirschmann	A20 99
HYDAC S.A.	C07
IAONA Switzerland	A20
ID-Systems AG	E11
IEE AG	F12 42/99
ifm electronic ag	G05 10
Inova Computers AG	B18
Inputech AG	A02 19
IG Sercos interface	A14
Invertag AG	A02 19
Itech Engineering AG	A31 46
IXXAT Automation GmbH	B20
Keller AG Druckmesstechnik	F10
KH-Automation Projects GmbH	E19

Ku – Qua

Aussteller	Stand
KUKA Roboter Schweiz AG	D08 42
Lenze Bachofen AG	B23 99
Leuze Electronic AG	E15 10
Leuze Electronic AG	A23 10
LISTEC Schweissttechnik AG	D08
LogObject AG	B18
Lust-Tec GmbH	E29 99
Mattle Safety in Automation	B16
maxon motor ag	B21
Mentor Graphics	A01 99
Microdul AG	A01 99
Microswiss Network	A01
Micro-Epsilon (Swiss) AG	D05
Minimotor SA	C08
mm Control AG	C12 31
Moeller Electric AG	B24 31/99
MPI Distribution AG	A02 19
National Instruments	G07 19/31/46
Neuronics AG	E25 42
New Ingenia SA	G11
Noser Engineering AG	A02 19
Omni Ray AG	D07 19
Omni Ray AG	A02 19
Omni Ray AG	E18 19
Omron Electronics AG	E12 10/31/46
Omron Electronics AG	C13 10/31/46
Panasonic Electric Works	D03 10/31/46
Panasonic Electric Works	C09 10/31/46
Pepperl+Fuchs AG	E09 10
Pepperl+Fuchs AG	A23 10
Pergam-Suisse AG	E03
Phoenix Contact AG	A20 31/99
Phoenix Contact AG	E17 31/99
Pilz Industrieelektronik GmbH	C14
Primelco	A02 10/19
Profibus Schweiz	A19
Prospective Concepts AG	C01
Qualimatest SA	A25 46/99
QualiVision AG	F04 46
Quarz AG	E13 10/46/99

Re – Zü

Aussteller	Stand
Reichle & De-Massari AG	A20
Renishaw AG	E01
Ringspann AG	F06 99
Rittal AG	F11 99
Robotec Solutions AG	G13 42
Rockwell Automation AG	C03 10/31/99
Rockwell Automation AG	E21 10/31/99
Rotronic AG	F02 99
Saia-Burgess Controls AG	E27 31/99
Schneider Electric Schweiz	C17 10/31/99
Schunk Intec AG	F13 42
sfb Bildungszentrum	B17
SICK AG	F03 10/46
Siemens Automation and Drives	B10 10/31/99
Siemens Automation and Drives	A23 10/31/99
Sirag AG	D01
SMC Pneumatik AG	C15
SMT-Keller AG	B03 99
Sontec AG	A25 46
Stäubli AG	F12 42
Stemmer Imaging Schweiz AG	A31 46
STS Sensor Technik Sirmach	A24
Supercomputing Systems AG	A02 19
Swiss Professional Media AG	A26
swissT.net	E20
Systronics AG	A02 19
Trafag AG Sensors + Controls	C05
Triamec AG	E24
Wago Contact SA	A20
Wago Contact SA	F20
Weidmüller Schweiz AG	A20
Weidmüller Schweiz AG	A23
wenglor sensoric ag	G01
WERMA Schweiz	F18
Wick R. AG	D08
Wonderware Schweiz	F12 31/99
Zühlke Engineering AG	A02 19/99
Zürcher Hochschule Winterthur	A02 19/99
Zürcher Hochschule Winterthur	A23 19/99
Zürer Th. AG	F14

Sektor: ■ automenschion ■ Embedded Computing ■ Industrial Networks Forum ■ Swiss Sensor Market ■ Technology Leadership Days ■ Vision Days

Ausstellerlisten nach Fachbereichen und mit vollständigen Adressen können auf www.focus-forum.ch heruntergeladen werden.

Mitglieder des Swiss Technology Network – swissT.net:

Sektion 10 – Sensoren 10 / Sektion 19 – Embedded Computing 19 / Sektion 31 – Automatisierungssysteme 31 / Sektion 42 – Robotic 42 / Sektion 46 – Vision Systeme 46 / Mitglied verschiedener Sektionen 99

DAS NEUE MESSEKONZEPT: VON DER BRANCHE GEDACHT, FÜR DIE BRANCHE GEMACHT

go.
automation
technology

ineltec.
infrastructure
technology

focus.
technology
forum

Der Technologiesektor Schweiz ist in Bewegung. Die Internationalisierung der Märkte, der generell zunehmende Wettbewerbs- und Kostendruck und die rasante Entwicklung auf der technischen Ebene schaffen ständig neue Herausforderungen, denen sich die einzelnen Marktteilnehmer und die Branche als Ganzes permanent stellen müssen. Unter diesen Voraussetzungen gewinnen Erfolgsfaktoren wie die Nähe zum Markt, die Pflege von Beziehungen, der Austausch zwischen den Unternehmen und die Profilierung der Technologiebranche als starken und bedeutenden Wirtschaftszweig immer mehr an Bedeutung.

Die Messe Schweiz antwortet auf diese Dynamik im Technologiesektor mit einem neuen Messekonzept. Dieses bildet einerseits die Segmentierung der Branche und der Märkte ab und trägt andererseits dem Umstand Rechnung, dass verschiedene Technologien der Gebäudetechnik und Automation immer mehr zusammenwachsen. Das neue Messekonzept basiert auf drei Zielvorstellungen:

Konzentration

Zeitliche Konzentration im Interesse eines wirtschaftlichen Umgangs mit den materiellen und personellen Ressourcen, die für einen Messeauftritt bereitgestellt werden müssen. Die Messen ineltec und go werden ab 2007 parallel geführt und jeweils im 2-Jahresrhythmus in Basel stattfinden.

Transparenz

Eine klare Strukturierung schafft Transparenz. Die Themenbereiche und Ausstellungssektoren werden neu gegliedert und im Einklang mit der realen Marktsituation den beiden Technologiemesen zugeteilt.

Frequenz

Im Hinblick auf die immer kürzer werdenden Innovationszyklen und die daraus entstehenden Informationsbedürfnisse wird in den ungeraden Jahren im Messezentrum Zürich jeweils das focus. technology forum durchgeführt. Daraus resultiert eine Veranstaltungsfrequenz, die dem raschen Wandel im Technologiesektor gerecht wird und der Branche eine angemessene Präsenz verschafft.

Das neue Messekonzept für den Schweizer Technologiesektor ist das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit der Messe Schweiz mit Vertretern der Branche und den Verbänden swissT.net (Swiss Technology Network) und GOP (Gesellschaft für Fluidtechnik). Im Rahmen dieser Kooperation wurden die Vorstellungen, Wünsche und Ideen der Branche und ihrer Exponenten aufgenommen und umgesetzt.

Die Aussteller können also darauf zählen, dass das Messekonzept ihren Bedürfnissen optimal entspricht.



DAS ETWAS ANDERE RAHMENPROGRAMM

Im Rahmenprogramm des focus. technology forum stehen Persönlichkeiten im Zentrum, die bewusst nicht in der Branche angesiedelt sind und die man als Besucher eines Technologie-Forums auch nicht erwartet. Jede für sich ist aber Spezialistin in ihrem Fach und wird Sie als Besucher inspirieren, zum Schmunzeln oder auch zum Nachdenken bewegen.

Dienstag, 20.06.2006

09:00 Uhr, grosses Forum, Halle 5

Monica Kissling, Astrologin: Wissensvorsprung durch Astrologie !?



Aktuell findet die Astrologie in den USA und in Europa zunehmend ihren Weg zurück in die Wirtschaftswelt. Kein Wunder: Wer die Zeichen der Zeit erkennt, ist der Konkurrenz eine Nasenlänge voraus! Monica Kissling, bekannt als Madam Etoile, wirft als Gastreferentin einen Blick auf die aktuellen Trends unserer Gesellschaft.

Mittwoch, 21.06.2006

09:00 Uhr, grosses Forum, Halle 5

Daniel Siegenthaler, Leader der Patrouille Suisse:

Kein Platz für Individualisten !?



Wenn die Patrouille Suisse ihre Formationen fliegt, wird es eng am Himmel. «Teamgeist» ist die grundlegende Eigenschaft der Patrouille. Daniel Siegenthaler ist seit 1997 Mitglied der Patrouille Suisse und seit 2005 auch deren Leader.

15:15 Uhr, grosses Forum, Halle 5

Dr. Antoinette Sarasin Gianduzzo, Expertin in Ernährung und Mikronährstoff-Medizin: Keine Zeit für gute Lebensqualität !?



Die Schweizerische Gesundheitsserhebung 2002 vom Bundesamt für Statistik ergab, dass 44% der Erwerbstätigen unter Stress leiden. Keine Zeit für bessere Lebensqualität?

Auf Dauer vital und leistungsfähig dank bewusster Ernährung und Bewegung; dies vermag Antoinette Sarasin Gianduzzo mit Kompetenz und Begeisterungsfähigkeit zu vermitteln.

Donnerstag, 22.06.2006

09:00 Uhr, grosses Forum, Halle 5

Fredy Bickel, Sportchef FCZ: Mit Zuckerbrot und Peitsche !?

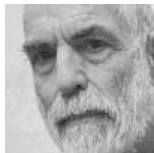


Nebst für brillante Technik und spurtstarke Waden müssen die Vereine auch für menschliche Entwicklung der Jungtalente sorgen.

Eine nicht ganz einfache Aufgabe zwischen der Realität des FC Wiedikon und dem Traum vom AC Milan. Fredy Bickel, seit 2003 erfolgreicher Sportchef beim FC Zürich, erzählt vom Schweizer Profifussball-Alltag.

15:15 Uhr, grosses Forum, Halle 5

Jörg Hess, Verhaltensforscher, Buchautor und Tierfotograf: Duften, sehen, klopfen und riechen !?



Über Millionen Jahre entwickelte die Natur eine enorme Vielfalt an Hightech Kommunikationssystemen. Ihr Funktionieren über eine ganze Lebensspanne hinweg entscheidet über Leben und Tod.

Jörg Hess erzählt hochinformativ Geschichten aus der Tierwelt.

Jeden Tag

09:00 und 15:00 Uhr und zwischendurch

Pello, Humorberater:

Zweimal täglich Humor !?



Haben Sie heute schon gelacht? Geschmunzelt zumindest? Oder dann wenigstens ein Lächeln gedacht? Der Humorberater Pello wird das focus. technology forum mit seinen Zwischenspielen begleiten und die Besucher und Aussteller irgendwann, irgendwo zum Lachen bringen.

Dienstag, 20.06.2006

15:15 Uhr, grosses Forum, Halle 7

Podiumsdiskussion zum Thema «Die Schweiz als Industriehochburg oder ein Volk von Dienstleistern?»

Auch in guten Zeiten birgt die Frage Brisanz. Ist ein Ja zur Industrie in der Schweiz nur ein Lippenbekenntnis der Politiker im Kampf um Wählerstimmen, oder Denkmal- und Imagepflege für diejenigen, die längst in Billiglohnländern produzieren – ein Tummelplatz für Idealisten? Was bringt langfristig und nachhaltiger Erfolg? Konsequenz auf Dienstleistung zu setzen und nur noch in Nischen zu produzieren, oder gibt es den "Idealen Mix"?

Unter der Leitung von Daniel Hanimann, Moderator Cash-TV, diskutieren:

Prof. Dr. Richard Bühler, Dir. Fachhochschule NW-CH; Doris Fiala, Präs. FDP des Kt. Zürich; Peter Heimlicher, CEO, Contrinex AG; Walter Stalder, Präs. swissT.net; Dr. Oliver Vietze, Bereichsleiter Vision/Ident, Baumer Group.



Donnerstag, 22.06.2006

12:15 Uhr, grosses Forum, Halle 7

Podiumsdiskussion zum Thema «Ethernet vs. Feldbus. Wann wird das industrielle Ethernet den Feldbus ablösen?»

Seit mehr als 10 Jahren haben Feldbusse in der Automatisierungstechnik die konventionelle sternförmige Verdrahtung abgelöst. Die Experten sind sich einig: Die nächste Generation von Feldbussen wird auf der Basis von industriellem Ethernet sein. Doch die hochgelobte Technologie scheint sich nicht so schnell durchzusetzen wie erwartet! Wann werden die Feldbusse durch Ethernet abgelöst werden? An der Podiumsdiskussion werden die Vertreter der verschiedenen Technologien die Probleme und Chancen aufzeigen und diskutieren.

Unter der Leitung von Heinz Radde, Chefredaktor Megalink/Precision diskutieren:

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Willems, Gesellschafter TMG MI GmbH; Dipl.-Ing. Michael Jost, PM EtherCAT, Beckhoff Automation GmbH; Dipl.-Ing. Peter Lutz, Geschäftsführer IG SERCOS interface e.V.; Viktor Schiffer, Engineering Manager, Rockwell Automation Deutschland; Walter Baumann, Geschäftsführer B&R Industrie-Automation AG.



SPOTME, DER KONFERENZ-NAVIGATOR: EINE NEUE ART, SICH ZU BEGEGNEN

Spotme – der Konferenz-Navigator vereint für Sie sämtliche relevanten Informationen zum focus. technology forum kompakt im Taschenformat, von der Teilnehmerliste in Wort und Bild bis zur gesamten Forums-Agenda. Spotme erlaubt den

Teilnehmenden einfach, schnell und effizient Verbindungen zu knüpfen und Netzwerke aufzubauen. Am nächsten Morgen erhalten Sie alle ausgetauschten Kontakte per E-Mail als vCard zugeschickt.



Nehmen Sie jederzeit Kontakt zu anderen Teilnehmern auf. Nutzen Sie Mailvorlagen, um Termine zu vereinbaren.



Alle Teilnehmer auf einen Blick. Suchen und finden Sie Personen, die Sie treffen möchten, vereinfacht durch verschiedene Suchkriterien.



Das komplette Veranstaltungsprogramm auf einen Blick. Auf Knopfdruck genau wissen, welches Referat wann und wo stattfindet.



Tauschen Sie Visitenkarten über Infrarot. Alle Daten erhalten Sie nach dem Event per E-Mail als vCard.



Finden Sie heraus, wer Ihr Nachbar ist. Suchen Sie Personen per Radar.



Die Highlights von Spotme

Mail:

- Gezielte Benachrichtigung einzelner Teilnehmer
- Über Mailvorlagen mit anderen Teilnehmern Termine vereinbaren
- Freitext-Nachrichten senden (wie SMS)

People:

- Sehen, ob die gesuchte Person anwesend ist
- Foto und Informationen Ihres Kontaktes ansehen

Agenda:

- Tagungsprogramm jederzeit einsehbar

My Cards:

- Tauschen Sie Visitenkarten über Infrarot
- Alle Daten erhalten Sie nach dem Event per Email

Radar:

- Finden und identifizieren der für Sie wichtigen Teilnehmer

Das Konferenz-Navigationssystem Spotme



Alle relevanten Technologie- Fachtagungen sind neu unter einem Dach.

Damit Sie sich vorher und nachher ganz auf Ihre Aufgaben fokussieren können.

IM DIALOG MIT DER TECHNOLOGIE
MESSEZENTRUM ZÜRICH
20. BIS 22. JUNI 2006

JETZT ANMELDEN AUF WWW.FOCUS-FORUM.CH

automenschion 

Fachtagung und Ausstellung
für industrielle Automatisierung



Swiss Sensor Market 
Messe für Sensoren

technology
leadership
days
forum für elektronik
Forum für Ingenieure aus
Hochschulen und Industrie

industrial
networks
forum
Fachtagung für
industrielle Netzwerke

VisionDays
Fachtagung für
industrielle Bildbearbeitung

embedded
computing
Fachtagung und Ausstellung

Veranstalter:  messe schweiz Patronat:  swissnet

focus.
technology
forum