

Wir laden Sie ein!

## Ausstellerverzeichnis

Welcome to Control City. Die Metropole für Steuerungstechnik. Wir rüsten Ihre Maschinen und Anlagen zukunftssicher aus! Besuchen Sie uns auf der Messe und überzeugen Sie sich persönlich von unseren offenen Steuerungs- und Antriebslösungen.



Sie finden unseren Stand in der Halle 9.1, Stand D05.

# Rexroth Bosch Group

Bosch Rexroth Schweiz AG  
Hemrietstrasse 2  
8863 Buttikon  
Tel. +41 55 46 46-111  
Fax +41 55 46 46-222  
www.boschrexroth.ch  
info@boschrexroth.ch

Standnummer A bis F: Halle 9.1 / Standnummer G bis L: Halle 9.2

Aussteller	PLZ/Ort	Standnummer
ABB Schweiz AG, Normelec	5400 Baden	D04
ABB Schweiz AG, Robotics	8048 Zürich	D03
Alfred Imhof AG, Antriebstechnik	4142 Münchenstein	E02
ALTRAC AG	8953 Dietikon 1	A06
AOS Technologies AG	5405 Baden-Dättwil	H02
ATB Schweiz AG	5600 Lenzburg	K00
B&R Industrie-Automation AG	8500 Frauenfeld	C10
B+I Automation AG	4710 Balsthal	B06
bachmann engineering ag	4800 Zofingen	B01
Bachofen AG, Industrielle Automation	8610 Uster	J02
Balluff Sensortechnik AG	8953 Dietikon	H03
Baumer Electric AG	8500 Frauenfeld	I02
Beckhoff Automation AG	8200 Schaffhausen	C09
beltronic Industrie PC AG	8455 Rüdlingen	K01
Bleuel Electronic AG	8103 Unterengstringen	B07
BlueBotics SA	1015 Lausanne	C03
Bosch Rexroth Schweiz AG	8863 Buttikon	D05
Bronkhorst (Schweiz) AG	4153 Reinach BL	H05
Brütsch Elektronik AG	8248 Uhwiesen	E08
CARL GEISSER AG	8117 Fällanden	F09
Compar AG, vision systems & robotics	8808 Pfäffikon	G03
Compona AG	8320 Fehraltorf	A02
Cosys AG	8184 Bachenbülach	L02
Contrinex Schweiz AG	6314 Unterägeri	G08
Control Techniques AG / Emerson Group	5413 Birmenstorf AG	G11
Danfoss AG	4402 Frenkendorf	B13
DDS NetCom AG	8320 Fehraltorf	C14
Deleproject AG	3661 Uetendorf	E05
Deltron AG	3422 Kirchberg BE	A08
Dietrich + Blum AG	8304 Wallisellen	C12
Distrelec, Bereich der Dätwyler Schweiz AG	8606 Nänikon	E09
Eaton Industries II GmbH	8307 Effretikon	C08
Elektron AG	8804 Au	F01/F02
Elma Electronic AG	8620 Wetzikon	E13
ELMOTEC Antriebstechnik AG	5314 Kleindöttingen	F06
Emitec AG	6343 Rotkreuz	L07
Enclustra GmbH	8005 Zürich	K04
ETM professional control GmbH	A-7000 Eisenstadt	F04
Euchner AG	8887 Mels	G07
Exista AG	8320 Fehraltorf	A05

Aussteller	PLZ/Ort	Standnummer
Fabrimex Systems AG	8603 Schwerzenbach	J05
FANUC Robotics Europe S.A.	2500 Biel	C02
Framos GmbH	D-82049 Pullach	K08
FUSS-EMV / emjakpower GmbH	6331 Hünenberg	F10
globalpartpool.com AG	8820 Wädenswil	K02
Hamamatsu Photonics	4500 Solothurn	G06
Harting AG	8604 Volketswil	D10
HEIDENHAIN (SCHWEIZ) AG	8603 Schwerzenbach	G05
Hilscher Swiss GmbH	4500 Solothurn	G04
Hochschule für Technik FHNW, Bereich Transfer Technik	5210 Windisch	J06
Hoffmann + Krippner Schweiz GmbH	8964 Rudolfstetten	F08
HS-Antriebssysteme AG	8620 Wetzikon	F03
I-Comp AG	8048 Zürich	E12
Identech Partners AG	8600 Dübendorf	F05
ID-Systems AG	2557 Studen	H09
Ineltro AG	8105 Regensdorf	L01
Inputech AG	8196 Wil ZH	L03
Insys Industriesysteme AG	3110 Münsingen	B03
Kaiser Engineering GmbH	4310 Rheinfelden	C04
KELAG Künzli Elektronik AG	8603 Schwerzenbach	G09
KUKA Roboter Schweiz AG	5432 Neuenhof	D02
Leuze electronic AG	6331 Hünenberg	K10
Linktronix AG	8800 Thalwil	K09
Logic Park GmbH	3627 Heimberg	E04
M + S Industrielle Automation AG	8409 Winterthur	E03
Marti Engineering AG	8756 Mitlödi	F07
MATTLE Industrieprodukte AG	8340 Hinwil	D01
maxon motor ag	6072 Sachseln	A04
Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH	8606 Greifensee	H06
MiniTec (Schweiz) AG	8112 Otelfingen	H07
moveline AG	8910 Affoltern am Albis	B04
MPI Distribution AG	5405 Dättwil	L05
Murrelektronik AG	8222 Beringen	B11
National Instruments Switzerland Corp. Austin, Zweigniederlassung Ennetbaden	5408 Ennetbaden	J04
Neratec Solutions AG	8608 Bubikon	K03
Omni Ray AG	8600 Dübendorf	E01
Omni Ray AG	8600 Dübendorf	K06/K07
OMRON ELECTRONICS AG	6343 Rotkreuz	L08
Panasonic Electric Works Schweiz AG	6343 Rotkreuz	I03
Pepperl + Fuchs AG	2557 Studen	I04
Peter Huber AG	6280 Hochdorf	E06

Aussteller	PLZ/Ort	Standnummer
PHOENIX CONTACT AG	8317 Tagelswangen	D08
Phoenix Mecano Komponenten AG	8260 Stein am Rhein	I05
Precimation AG	2555 Brügg	A09
Primelco Visual Data AG	6340 Baar	I06
PROFIBUS Schweiz	4562 Biberist	B05
Qualimatest SA	1228 Plan-les-Ouates	G02
QualiVision AG	8942 Oberrieden	I01
Rittal AG	5432 Neuenhof	B12
Robotronic AG	8406 Winterthur	C06
Rockwell Automation AG	5001 Aarau	D06
Rotring Data AG	8953 Dietikon	E10
Saia-Burgess Controls AG	3280 Murten	A07
Sarel AG	8460 Marthalen	B10
Schlumpf Industrieprodukte GmbH	6340 Baar	A12
Schmalz GmbH	8309 Nürensdorf	C01
Schmidhauser AG	9525 Romanshorn	B14
Schneider Electric (Schweiz) AG	3063 Ittigen	J07
Schunk Intec AG	8307 Effretikon	A01
Sibalco AG	4055 Basel	A10
SICK AG	6370 Stans	J03
Siemens Schweiz AG	8047 Zürich	D07
SIGMATEK Schweiz AG	8307 Effretikon	C07
Simpex Electronic AG	8622 Wetzikon	D09
Solcept AG	8623 Wetzikon	L06
Sontec AG	6280 Hochdorf	J01
Spectra (Schweiz) AG	8132 Egg	K05
Stäubli AG, Connectors & Robotics	8810 Horgen	C05
Stiftung New Generations	8604 Volketswil	H10
Systronics AG	5405 Baden-Dättwil	L04
TEFKON AG	9220 Bischofszell	A11
Telcona AG	8154 Oberglatt	E11
TRACO ELECTRONIC AG	8027 Zürich	B08
Transmetra haltec GmbH	8212 Neuhausen a. Rhf.	G10
Trenew Electronic AG	8630 Rüti	C11
Univer AG	6312 Steinhausen	H04
Videal AG	3362 Niederönz	H01
Volland AG	8153 Rümlang	A03
Vonesco Technik AG	8162 Steinmaur	B02
Wago Contact SA	1564 Domdidier	D11
Weidmüller Schweiz AG	8212 Neuhausen	C13
WITO Automation AG	8570 Weinfelden	E07
Wittenstein AG	7214 Grösch	H08
Wonderware SA	1110 Morges	B09

Einladung

Mit Automation und neuen Technologien noch erfolgreicher werden.

Wer zeigt mir alle Möglichkeiten?

Mit einem effizienten Antrieb wirklich Kosten senken.

Wer sagt mir, wie?

Mit vernetzten Systemen Produktivität und Qualität steigern.

Wer hat das Know-how?

Sie erhalten die Antworten am 30.6. und 1.7.2010 in der Halle 9, Messe Zürich.

swissTmeeting.ch – fair for automation  
Die Schweizer Messe für Technologie und Automation.



Zürich, 30.06./01.07.2010

swissTmeeting  
fair for automation

# Rexroth Bosch Group

Besuchen Sie uns am Stand D05 in der Halle 9.1.

**swissT.meeting – fair for automation, die Schweizer Messe für Technologie und Automation, ist eine neue Fachmesse für ein professionelles Publikum. 120 Aussteller zeigen wegweisende Lösungen aus den Bereichen Automation, Engineering und Technologie.**

Organisiert wird das **swissT.meeting – fair for automation** durch das Schweizer Technologie-Netzwerk swissT.net – die Dachorganisation der verschiedenen Sub-Branchen im Technologiesektor der Schweiz.

Die **fair for automation** ist der ideale Platz für den fachlichen Austausch, um Kontakte zu knüpfen und zu pflegen – und kompetente Antworten auf alle Fragen in den Bereichen Automatisierungssysteme und Engineering, Antriebssysteme und vernetzte Systeme, Sensorik und RFID-Technik, Robotersysteme und Innovationsentwicklung, Hard- und Software zu erhalten.

Parallel zur Schweizer Messe für Technologie und Automation wird eine **conference** mit täglich vier Referaten zu den Themen «Effizienz» und «Die neuen EU-Maschinenrichtlinien» durchgeführt.

Der Eintritt zum **swissT.meeting – fair for automation** ist frei.

Am **swissT.meeting – fair for automation** erhalten Sie auf viele Fragen genau die Antwort, die Sie schon lange suchen. Denn die weit über 100 Aussteller aus der Schweizer Technologiebranche konzentrieren auf kompakter Fläche ein riesiges Know-how und eine beeindruckende Breite an intelligenten Lösungen. **Welche Antworten interessieren Sie?**

1. Mit Automation und neuen Technologien noch erfolgreicher werden. **Wer zeigt mir alle Möglichkeiten?**
2. Mit Automatisierungssystemen bei der Umsetzung der neuen EU-Maschinenrichtlinien Geld sparen. **Wie soll das gehen?**
3. Mit kompetentem Engineering die Effizienz in der Automation steigern. **Wer kann das?**
4. Mit vernetzten Systemen Produktivität und Qualität steigern. **Wer hat das Know-how?**
5. Mit einem effizienten Antrieb wirklich Kosten senken. **Wer sagt mir, wie?**
6. Sensoren, die genau das registrieren, was wir brauchen. **Wer hat die?**
7. Zuverlässige Roboter, die mir Wettbewerbsvorteile und echten Gewinn bringen. **Wo finde ich die?**
8. Ein Vision System, das bei uns jeden Produktionsfehler erkennt. **Geht das überhaupt?**
9. Der richtige RFID-Transponder, der genau zu meiner Anwendung passt. **Wer zeigt mir den?**
10. Know-how schaffen und innovative Produkte entwickeln. **Welche Hochschule hilft mir?**
11. Massgeschneiderte Software und Hardware für mein Gerät. **Wer entwickelt das für mich?**
12. Das richtige Gehäuse für Ihre Elektronik. **Wer liefert mir das?**
13. Mess- und Regeltechnik für die industrielle Prozess- und Verfahrenstechnik. **Wer schafft Qualität?**

Die parallel zum **swissT.meeting – fair for automation** durchgeführte **conference** steht unter den Themen «Effizienz» und «Die neuen Maschinenrichtlinien». Täglich finden vier Referate zu diesen beiden Themen statt.

**Mittwoch, 30. Juni 2010**

10.30 – 11.00	<b>Energieeffizienz – aktueller denn je</b> BfE, Bundesamt für Energie, <i>Roland Brüniger</i>
11.00 – 11.30	<b>Energieeffiziente elektrische Antriebe – Chancen für die Industrie</b> Topmotors, <i>Conrad U. Brunner</i>
13.30 – 14.00	<b>Maschinensicherheit – Erfahrungen aus der Marktkontrolle</b> SUVA, <i>Philipp Ritter</i>
14.00 – 14.30	<b>Die Einfachheit der komplexen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG</b> NSBIV, <i>Mario Luzzatto</i>

**Donnerstag, 1. Juli 2010**

10.30 – 11.00	<b>Die Einfachheit der komplexen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG</b> NSBIV, <i>Mario Luzzatto</i>
11.00 – 11.30	<b>Maschinensicherheit – Erfahrungen aus der Marktkontrolle</b> SUVA, <i>Philipp Ritter</i>
13.30 – 14.00	<b>Energieeffiziente elektrische Antriebe – Chancen für die Industrie</b> Topmotors, <i>Conrad U. Brunner</i>
14.00 – 14.30	<b>Energieeffizienz – aktueller denn je</b> BfE, Bundesamt für Energie, <i>Roland Brüniger</i>

Die Teilnahme an der **conference** ist kostenlos. Sichern Sie sich jetzt schon Ihren reservierten Sitzplatz unter [www.swissTmeeting.ch](http://www.swissTmeeting.ch).

Anmeldeschluss: Freitag, 25. Juni 2010

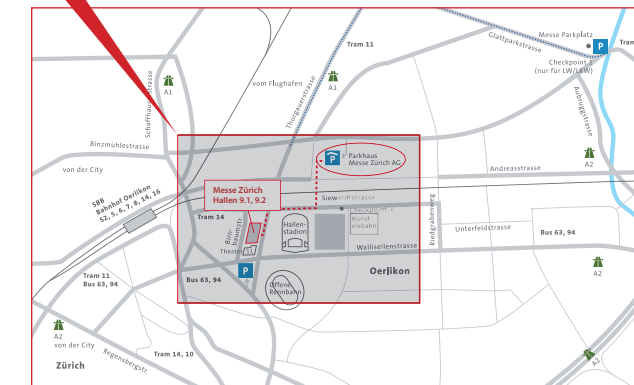
Das Forum bietet Platz für rund 100 Personen.

**Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln**

Reisende vom Hauptbahnhof Zürich haben alle 6 Minuten einen Anschluss mit den S-Bahn-Linien S2, S5, S6, S7, S8, S14, S16 zum Bahnhof Oerlikon. Vom Bahnhof Oerlikon ist die Messe Zürich in wenigen Minuten zu Fuss, mit dem Tram Nr. 11 oder mit den Buslinien 63 und 94 erreichbar. Neu, Anreise auch mit der Glattalbahn möglich.

**Mit dem Auto**

Bei der Anreise über die Autobahn von Basel, Bern, Chur, Luzern und St. Gallen folgen Sie dem Signet «Z» zum Messegelände Zürich. Parkplätze stehen im Parkhaus der Messe Zürich an der Hagenholzstrasse zur Verfügung.



Quelle: MCH Messe Schweiz (Zürich) AG

Messe Zürich  
Hallen 9.1, 9.2, beim Theater 11

**Öffnungszeiten**

Mittwoch, 30. Juni 2010, 09.00 bis 17.00 Uhr  
Donnerstag, 1. Juli 2010, 09.00 bis 17.00 Uhr

**Eintritt**

Kostenlos/Registrierung im Eingangsbereich  
**conference:** Kostenlose Platzreservation unter [www.swissTmeeting.ch](http://www.swissTmeeting.ch)

**Persönliches Gespräch mit Ausstellern vereinbaren**  
Haben Sie Fragen, auf welche Sie am **swissT.meeting – fair for automation** konkrete Antworten möchten?

Dann vereinbaren Sie schon heute einen Termin für ein persönliches Gespräch mit den Ausstellern. Unter [www.swissTmeeting.ch](http://www.swissTmeeting.ch) gelangen Sie zum Online-Formular.

**Medienpartner:**

**Aktuelle Technik**

Stand M02, Halle 9.1

**MEGALINK**

Stand M05, Halle 9.2

**SMM MSM**  
SCHWEIZER MASCHINENMARKT LE BIENNEFICIAIRE DE L'INDUSTRIE

Stand M01, Halle 9.1

**technica**  
die Fachzeitschrift für die Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie

Stand M05, Halle 9.2

**TECHNISCHE RUNDschau**  
Das Schweizer Industriemagazin

Stand M01, Halle 9.1

**ELFORUM**  
Fachforum für Elektronik und Halbleitertechnik

Stand M04, Halle 9.1

**ET**  
ELEKTROTECHNIK

Stand M05, Halle 9.2

**polyscope'**

Stand M03, Halle 9.1

**ENGINEERING**

**side**  
Newsletter des swissT.meeting technology network