

Anreiseinformation

Die einzigartige Verkehrsstruktur ermöglicht Ihnen einen unschlagbaren Komfort bei der An- und Abreise.

Mit dem Flugzeug

Ihr schnellster Weg zur CONTROL aus ganz Deutschland und Europa – morgens zur Messe und abends zurück. Profitieren Sie vom erstklassigen Standort der CONTROL direkt am internationalen Flughafen Stuttgart, indem Sie mit dem Flugzeug anreisen und ab dem Gate **zu Fuß in nur 3 Gehminuten das Messegelände erreichen**. Zu zahlreichen Städten Deutschlands und Europas existieren direkte Flugverbindungen. Info unter: www.flughafen-stuttgart.de. So lohnen sich auch Tagesbesuche aus weiter entfernten Regionen Europas.

Arrival information

This unique transportation infrastructure assures unbeatable convenience for travel to and from the exhibition centre.

By air

Your fastest way to CONTROL out of whole Germany and Europe – in the morning to the exhibition in the evening back home. Benefit from the first-class location of CONTROL right next to the international airport Stuttgart, by arriving at the gate and from there on you have **just 3 minutes on foot to the exhibition center**. There are existing numerous non-stop flight connections to German and European cities. Those you can find on: www.flughafen-stuttgart.de.

As a result, one-day visits from distant European locations are also worthwhile.



Hotelreservierung/Unterkünfte

Hotel reservations/accommodation

Stuttgarter Marketing GmbH
Postfach 104436 ■ D-70039 Stuttgart
T +49 (0) 711 2228-233 ■ F +49 (0) 711 2228-251
www.stuttgart-tourist.de

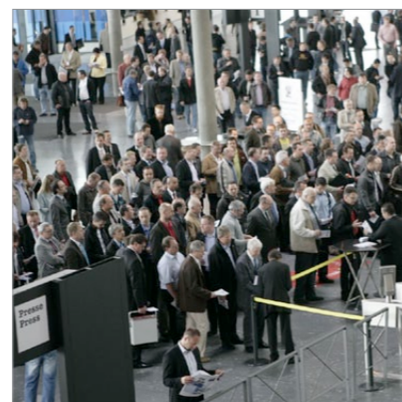
Ausstellerforum

Die Aussteller der CONTROL präsentieren täglich in kurzen Vorträgen im Forum in Halle 1, Stand 1930 ihre Unternehmen, neue Produkte, Innovationen und vieles mehr. Der Eintritt ist für Messebesucher frei. Referenten und Zeitplanung der Forumsbeiträge erhalten Sie unter: www.control-messe.de



Exhibitor-Forum

Each day, CONTROL exhibitors will introduce their companies, new products, innovations and much more in brief presentations held at the forum in pavilion 1, stand 1930. Admission to the forum is free of charge for trade fair visitors. Information regarding speakers and scheduling of forum presentations is available at: www.control-messe.de



Auf einen Blick – Messedaten:

Dauer der Veranstaltung:

Dienstag, 8. bis Freitag, 11. Mai 2012

Öffnungszeiten:

Di.–Do. 9.00–17.00 Uhr ■ Fr. 9.00–16.00 Uhr

Eintrittspreise:

Tageskarte	25,- €
2-Tageskarte	40,- €
Schüler und Studenten	15,- €

At a Glance – Trade Fair Data:

Duration of the fair:

Tuesday, 8th to Friday, 11th May 2012

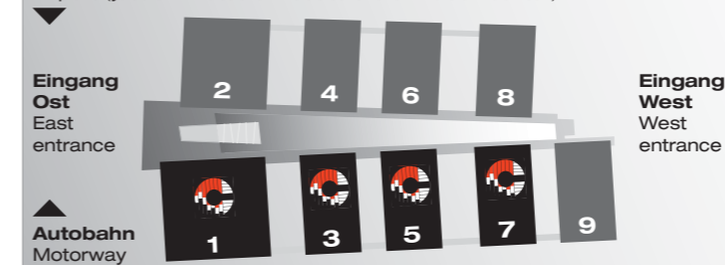
Opening times:

Tue–Thu 9.00am–5.00pm ■ Friday 9.00am–4.00pm

Entrance fees:

Dayticket	25,- €
2-Dayticket	40,- €
Pupils and students	15,- €

Flughafen (Nur 3 Gehminuten vom Messegelände entfernt) Airport (just 3 minutes on foot to the exhibition center)



Veranstalter Organizer:

P.E. Schall GmbH & Co. KG
Gustav-Werner-Straße 6 ■ D - 72636 Frickenhausen
T +49 (0) 7025 9206-0 ■ F +49 (0) 7025 9206-620
control@schall-messen.de ■ www.schall-messen.de



BESUCHEREINLADUNG VISITOR INVITATION

26. Control - Die internationale Leitmessen für Qualitätssicherung

26th Control – The International
Trade Fair for Quality Assurance

08.-11. MAI 2012 · STUTT GART
www.control-messe.de



CONTROL Ausstellungsprogramm (Kurzübersicht)

- Messtechnik: Mechanische Messgeräte, CNC-Messmaschinen, Sondermesseinrichtungen, Bauteile und Zubehör
- Werkstoff-Prüfung: Zug-, Druck-, Biege-, Torsions-Prüfmaschinen, Geräte zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung
- Analysegeräte: Komponenten/Systeme für die Wasser-, Luft-, Gas- und Werkstoffanalyse, Schichtdickenmessung
- Optoelektronik: Sensoren, LWL-Technologie, industrielle Bildverarbeitung, optoelektronische Prüfsysteme
- QS-Systeme: Prozessüberwachung, Automatisierungstechnik, QS-Datenaufbereitung, Dokumentation, Kennzeichnung
- Organisation: Unternehmensberatung, Prüftechnik-Dienstleistungen, Fachverlage, EDV in Hard- und Software

CONTROL Exhibition Program (short survey)

- Measuring technology: Mechanical measuring instruments, CNC machines, special purpose measuring systems, components and accessories
- Material testing: Machines for testing tensile strength, torsion, pressure and bending resistance, apparatus for non-destructive material testing
- Analysis apparatus: Components and systems for water, air, gas and material analysis, layer thickness measurement
- Optoelectronics: Sensors, fibre optics technology, image processing, optoelectronic measurement
- Quality assurance systems: Process control, automation systems, QA data processing, documentation, identification
- Organization: Management consultants, services, publishers, hard- and software



CONTROL 2012

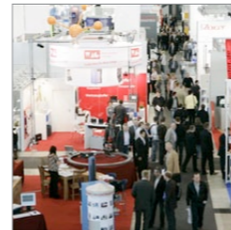
Erfolg durch Qualität

Informieren Sie sich bei der Nummer 1, wenn Sie für Ihren Geschäftserfolg 2012 auf erstklassige Qualität setzen. Als Weltleitmesse für Qualitätssicherung führt die CONTROL seit mehr als 25 Jahren die internationalen Marktführer und innovativen Anbieter aller QS-relevanten Technologien, Produkte und Systeme mit den Anwendern aus aller Welt zusammen. Der enorme Zulauf 2011 belegt eindrücklich, welche Stellenwert Fragen der Qualitätssicherung heute global einnehmen. Umso wichtiger ist es, Informationen aus erster Hand so früh wie möglich einzuholen.

Auf der CONTROL 2012 präsentieren wieder weit über 800 Aussteller aus rund 30 Ländern ihre neuesten Entwicklungen und Trends in der Qualitätssicherung. Zahlreiche Unternehmen planen bereits traditionell die Messe-Premieren ihrer neuen Produkte gezielt zur CONTROL – aktueller können Sie sich nirgendwo informieren: Messeinrichtungen, Sensoren und Bildverarbeitungssysteme zur Prüfung der Produktqualität und zur Verbesserung betrieblicher Abläufe – dies und noch weit mehr bietet Ihnen die CONTROL, um Ihr Ziel „Erfolg durch Qualität“ wirtschaftlich umsetzen zu können.

Vorsprung durch Information

Um Ihnen als Fachbesucher sehr früh Einblicke in die Produktions- und Prüftechnik-Sphären der Zukunft zu verschaffen, setzt die CONTROL auf den Wissens- und Technologie-Transfer zwischen Forschung und Entwicklung sowie den Anwendern in der Industrie. Zu diesem Zweck arbeitet die CONTROL sehr intensiv mit den wegweisenden Institutionen der Branche zusammen. Mit im Boot sind unter anderem die Fraunhofer-Allianz Vision, das Fraunhofer IPA und die Deutsche Gesellschaft für Qualität (DGQ). Dieses geballte Know-how wird für die Besucher in Sonderschauen, Themenparks und Fachvorträgen greifbar gemacht und entfaltet so einen direkten Zusatznutzen für die Anwender. Die CONTROL 2012 bietet Ihnen den entscheidenden Informations-Vorsprung, um Ihre künftigen Investitionsentscheidungen zielsicher treffen zu können.



CONTROL 2012

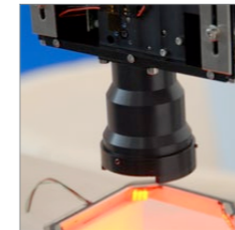
Success through Quality

Gather information at the number one event if you want to count on first class quality for business success in 2012. As the world's leading trade fair for quality assurance, CONTROL has been bringing users together with international market leaders and innovative suppliers of all QA relevant technologies, products and systems for more than 25 years. The enormous numbers of visitors who attended the event in 2011 impressively verify the great importance now being placed on quality assurance issues around the world. And thus it's all the more important to gather first-hand information as early as possible.

Well over 800 exhibitors from roughly 30 countries will once again present their latest quality assurance developments and trends at CONTROL 2012. In keeping with tradition, numerous companies are already planning to unveil their new products as trade fair premieres in a targeted fashion at CONTROL – you won't find more up-to-date information anywhere: Measuring equipment, sensors and vision systems for inspecting product quality and improving operations sequences – all of this and much more is offered at CONTROL, so that you can economically implement your goal of achieving "success through quality".

Information Advantage

In order to provide you, as an expert visitor, with advance insight into the domains of future production and test technology, CONTROL facilitates the transfer of knowledge and technology amongst the fields of research and product development, as well as between users and industry. CONTROL works together intensively with pioneering institutions from the industry sector to this end. Amongst others, the Fraunhofer-Allianz Vision, the Fraunhofer IPA and the German Society for Quality (DGQ) are all on board. This highly concentrated know-how is made accessible to trade fair visitors in the form of special shows, theme parks and expert presentations, and thus opens up additional benefits directly to the users. CONTROL 2012 offers you a decisive information advantage for unerring, future investment decisions.



Sonderschauen



- Die Sonderschau in Halle 1, Stand 1602 und 1712 stellt Innovationen aus dem Bereich „Berührungslose Messtechnik“ vor. Weitere Informationen unter: www.vision.fraunhofer.de
- Mit dem Event-Forum „Technik verstehen und erleben“ in der Halle 7, Stand 7504 zeigt das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA) zukunftsweisende Technologien. Schwerpunktthema ist „Dreidimensionales Messen für das gesamte Bauteilspektrum“. Es finden täglich Vorträge von namhaften Referenten aus Industrie und Forschung, sowie Praxis-Präsentationen von 3D-Messtechnologien und ihren vielfältigen Anwendungen statt. Weitere Informationen unter: www.ipa.fraunhofer.de

Special Show

- Innovations from the field of „Contactless measuring technology“ will be presented at the special show in pavilion 1, stand 1602 and 1712. Further information are available at: www.vision.fraunhofer.de
- The Fraunhofer-Institute Manufacturing Engineering and Automation IPA will present forward-looking technologies at the event forum entitled “Understand and Experience Technology” in pavilion 7, stand 7504. Special focus topic will be “Three dimensional metrology for the whole part spectrum”. Talk and practically oriented presentations will be held each day with emphasis on 3D measurement technologies and their applications. Further information are available at: www.ipa.fraunhofer.de

