

VGB-KONFERENZ
VGB CONFERENCE

VGB
POWERTECH

INSTANDHALTUNG IN KRAFTWERKEN

MIT FACHAUSSTELLUNG

MAINTENANCE IN POWER PLANTS 2012

WITH TECHNICAL EXHIBITION

(28.), 29. FEBRUAR BIS
01. MÄRZ 2012 IN ULM

(28), 29 FEBRUARY TO
01 MARCH 2012, ULM/GERMANY



VGB-KONFERENZ INSTANDHALTUNG IN KRAFTWERKEN 2012

In diesem Jahr findet die VGB Konferenz „Instandhaltung in Kraftwerken“ im Congress Center in Ulm statt.

Die im Zweijahresrhythmus stattfindende Veranstaltung soll vor allem die fortschreitende technische Entwicklung im Tätigkeitsbereich der Instandhaltung widerspiegeln, die aktuellen Tagesthemen zur Diskussion stellen und den intensiven Erfahrungsaustausch der Instandhalter von Kraftwerken pflegen.

Der Plenarvortrag beschäftigt sich wieder mit einem nicht kraftwerks-spezifischen Thema. Diesmal wird von einem erfahrenen Gedächtnistrainer vorgestellt, wie wir unser Gedächtnis mit einfachen Methoden verbessern können.

Vier Themenschwerpunkte werden präsentiert.

Im ersten Schwerpunkt geht es um Qualitätssicherung und Material. Das die Qualität nicht befriedigend beherrscht wird, steht außer Zweifel.

Der zweite Themenschwerpunkt ist mit „Retrofit und Effizienzsteigerung“ betitelt. Dort werden Möglichkeiten aufgezeigt, bestehende Anlagen bezüglich ihrer Effizienz zu verbessern.

Im dritten Themenblock werden die aktuellen Rahmenbedingungen für die Instandhaltung beleuchtet. Versicherungs- und Ausschreibungsaspekte werden hier beleuchtet.

Der vierte Themenblock widmet sich dem Bereich Technik, Erfahrungen und Schäden. Mit der Lebensdauererlängerung von Komponenten, auch vor dem Hintergrund von Veränderungen im politischen Umfeld, von neuen Werkstoffen und ersten Betriebs- und Revisionserfahrungen wird berichtet. Neue Techniken in der Instandhaltung werden vorgestellt.

Den Abschluss bilden Vorträge über den Einfluß der volatilen Einspeisung auf die Netzstabilität sowie über das Ereignis in Fukushima.

Unsere Kooperationspartner präsentieren sich in der begleitenden Fachausstellung. In Standgesprächen mit den anwesenden Spezialisten bietet sich allen Teilnehmern eine gute Gelegenheit, geschäftliche Kontakte zu vertiefen oder herzustellen und über verschiedene Aspekte und aktuelle Fragen zum Thema Instandhaltung zu diskutieren.

Auf Wiedersehen in Ulm.

VGB PowerTech e.V.
im Dezember 2011

VGB CONFERENCE MAINTENANCE IN POWER PLANTS 2012

This year, the VGB conference „Maintenance in power plants“ will be taking place in the Congress Center in Ulm.

The main aim of this event, which takes place every two years, is to reflect the ongoing technological development in maintenance, to bring up the topical issues for discussion and to cultivate intensive exchange of experience between power plant maintenance personal.

The theme of the plenary lecture is once again not related to power plants. This year, an experienced memory trainer will suggest simple methods to help us to improve our memory.

Four key subject areas will be presented.

The first key area deals with quality assurance and material. Without a doubt, quality is not being controlled satisfactorily.

The second key area is entitled „Retrofitting and increasing efficiency“. Here, possibilities will be demonstrated for increasing the efficiency of existing plants.

In the third key area, the current conditions for maintenance will be dealt with. Insurance and tender aspects will be highlighted here.

The fourth key area is dedicated to the sector of technology, experience and damages. Reports will be made regarding the lifetime extension of components, also against the background of a changing political scenario, about new materials and first operation and inspection experiences. New maintenance techniques will be introduced.

Finally, lectures will be held regarding the influence of the volatile input in the grid stability as well as the events in Fukushima.

Our partners will present themselves in the accompanying trade exhibition. Here, participants will have the opportunity of taking part in discussions to establish or strengthen their business contacts and to discuss different aspects and current questions regarding maintenance.

See you in Ulm.

VGB PowerTech e.V.

in December 2011

TAGUNGSPROGRAMM CONFERENCE PROGRAMME

(Änderungen vorbehalten/Subject to change)

DIENSTAG, 28. FEBRUAR 2012

TUESDAY 28 FEBRUARY 2012

18:00 **Eröffnung der Fachausstellung**

GetTogether in der Ausstellung

Opening of the exhibition

Get-together in the exhibition

MITTWOCH, 29. FEBRUAR 2012

WEDNESDAY 29 FEBRUARY 2012

Keplersaal

09:00 **Begrüßung**

Welcome

Dr. Herbert Urban, VGB PowerTech e.V., Essen

09:10 **Einführung**

Introduction

*Joachim Kahlert, Vattenfall Europe Generation AG,
Cottbus*

09:20 **Vorsprung durch Wissen, Gedächtnistraining**

P1

Advantage through knowledge, memory training

*Markus Hofmann, MEMO-Mind Brainproducts GmbH,
München*

10:15 Kaffeepause/Coffee break

Block 1 „Qualitätssicherung und Material“

„Quality assurance and material“

Keplersaal

11:00 **Schnittstellenmanagement in der Turbosatzinstand-**

A1

**haltung in den Steinkohle- und Gaskraftwerken
der RWE Power AG**

**Interface management of turbo set maintenance
in RWE Power AG hard coal and**

gas-fired power plants

*Andreas Hinterthan, Bruno Schroeder, RWE Power AG,
Dormagen, Sebastian Buchwald, RWE Power AG,
Werne*

11:30 **Auswirkungen von Dichtflächenbeschädigung.**

A2

Möglichkeiten zur Beurteilung

Effects of sealing surface damage.

Opportunities for assessment

*Rainer Arndt, Kempchen Dichtungstechnik GmbH,
Oberhausen*

12:00 **Systemlösungen in der Instandhaltung und**

A3

Neukonstruktion von Armaturen und Komponenten

**System solutions in maintenance and new design
of fittings and components**

*Meik Brinkmann, E.ON Anlagenservice GmbH,
Gummersbach*

- 12:30 Mittagspause/Lunch break
- 14:00
A4 Schadensbegutachtung und -sanierung der Stahlbetondecke eines Kühlwasserpumpenbauwerkes
Damage evaluation and restoration of the reinforced concrete ceiling of a cooling water pump building
Dr. Jörg Bockhold, Dr. Klemens Pelle, Ingenieurbüro für Bauwesen Dr.-Ing. Klemens Pelle, Dortmund
- 14:30
A5 Powerpac Alterungsmanagement mit Zustandsüberwachung an bestehenden und neu zu errichtenden Transformatoren
Powerpac ageing management with status monitoring on existing and newly erected transformers
Dr. Hermann Farwick, Haltern, Dr. Georg Erick, MCIG, Sullsteden, Manuel Löhr, Mistras Group, Hamburg
- 15:00 Kaffeepause/Coffee break
- 16:00
A6 Umsetzung der Kraftwerksflexibilisierung in der Praxis durch detaillierte Analyse dickwandiger Bauteile
Implementation of power plant flexibilisation through detailed analysis of thick-walled components
Axel Schulz, Astrid Schulze, Dr. Robert Wernicke, TÜV Nord SysTec, Hamburg
- 16:30
A7 Anlagensicherheit und Lebensdauerverlängerung durch Auswahl des richtigen Korrosionsschutzes in Kraftwerken
Plant safety and lifetime extension through selection of the right corrosion protection in power plants
Ralf Kleinwechter, HAW Linings GmbH, Bockenem
- Block 2 „Retrofit und Effizienzsteigerung“
“Retrofitting and increasing efficiency”
[Salon Bonn](#)
- 11:00
B1 Verfügbarkeitssteigerung bei Turbogeneratoren durch eine umfassende lebensdauerbegleitende Diagnostik – Anwendungsbeispiele
Increasing the availability of turbo-generators through comprehensive lifelong diagnostics – examples of use
Jürgen R. Weidner, Siemens AG, Mülheim a.d. Ruhr
- 11:30
B2 Optimierung von Prüfindervallen
Optimisation of inspection intervals
Axel Schulz, Dr. Robert Wernicke, TÜV Nord SysTec, Hamburg, Detlef Rieck, IGN Nord, Hannover
- 12:00
B3 Steam Turbine Valve Upgrades
Dampfturbinenventilaufrüstung
Roger Padfield, Nicolas Marsh, Mike Davies, Alstom Power Service LTD., Warwickshire/England
- 12:30 Mittagspause/Lunch break

- 14:00
B4 Das neue VGB-Merkblatt
„Kennzahlen in der Instandhaltung“
The new VGB standard „Parameters in maintenance“
Michael Lux, STEAG Power Saar GmbH, Bexbach
- 14:30
B5 Rehabilitation des Kraftwerks Ataka, Kessel 1 & 2
Rehabilitation of the Ataka power plant, boiler 1 & 2
Dr. Martin Pogoreutz, Dr. Ulrich Hohenwarter,
Theodor Bauer, ANDRITZ Energy & Environment
GmbH, Graz/Österreich
- 15:00 Kaffeepause/Coffee break
- 16:00
B6 Steigerung der Anlagen-Effizienz, -Sicherheit und
-Zustandsbeurteilung mittels BANG&CLEAN
*Increasing plant efficiency, safety and condition
assessment by means of BANG&CLEAN*
Markus Bürgin, Urs Steiner,
Bang&Clean Technologies AG, Remetschwil/Schweiz
- 16:30
B7 Steigerung der Effizienz und Verfügbarkeit
von bestehenden Kraftwerken
*Increasing the efficiency and availability
of existing power plants*
Dr. Christian Storm,
Babcock Borsig Steinmüller GmbH, Oberhausen

DONNERSTAG, 1. MÄRZ 2012
THURSDAY 01 MARCH 2012

Block 3 „Aktuelle Rahmenbedingungen“
“Current conditions“

Keplersaal

- 09:00
A8 Risiko- und Versicherungsmanagement in
der Instandhaltung von Kraftwerken
*Risk and insurance management in the maintenance
of power plants*
Dr. Michael Härig, Marsh GmbH, Düsseldorf
- 09:30
A9 EU-Ausschreibung von Instandhaltungs-
dienstleistungen
EU tender of maintenance services
Dr. Arne Frick, Saphirion Ltd. & Co. KG, Eppstein,
Daniel Kriegesmann, btconsult GmbH, Frechen,
Wolfgang Reinke, Kraftwerk Gera GmbH, Gera
- 10:00
A10 Sicherheitstechnische Abnahme nach BetrSichV
bei Neu- und Umbauten in Kraftwerken
*Safety-related acceptance according to BetrSichV in
new constructions and conversions in power plants*
Bernhard Hoffmann, Ralf Seidel, RWE Power AG,
Grevenbroich, Erika Moch,
TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG, Essen
- 10:30 Kaffeepause/Coffee break

- 11:00
A11 Pro Quality, ein Instrument zur Planung und Umsetzung von Qualitätsanforderungen
Quality Pro, a tool for planning and implementation of quality requirements
Wolfgang Czolkoss, VGB PowerTech e.V., Essen
- 11:30
A12 Revisionsmanagement für die Kraftwerksblöcke bei der Vattenfall Europe Generation AG
Overhaul management of the power plant units at Vattenfall Europe Generation AG
Gerald Weiß, Vattenfall Europe Generation AG, Peitz
- 12:00
A13 Maßnahmen der Betreiber als Antwort auf den EU Stresstest
Measures taken by the plant operators as a response to the EU stress test
Dr. Andreas Strohm, EnBW Kernkraft GmbH, Neckarwestheim
- 12:30 Mittagspause/Lunch break
- 14:00
P2 Netzstabilität bei steigender Wind- und Photovoltaikeinspeisung
Network stability in the case of an increasing wind power and photovoltaic feed-in
Prof. Dr.-Ing. Harald Weber, Universität Rostock, Rostock
- 14:30
P3 Das Ereignis in Fukushima
The event in Fukushima
Thomas Linnemann, VGB PowerTech e.V., Essen
- 15:00
Schlusswort/Closing words
Joachim Kahlert, Vattenfall Europe Generation AG, Cottbus

Block 4 „Techniken, Erfahrungen, Schäden“
“Technology, experiences, damages”
Salon Bonn

- 09:00
B8 Schaden an Rohrleitungen durch Isolierungen
Damage to piping through insulation
Horst Bohn, EnBW Kernkraft GmbH, Philippsburg
- 09:30
B9 Erfolgreiche Planung und Durchführung einer Jahresrevision im Trianel Gaskraftwerk Hamm GmbH & Co KG, effektiv unterstützt durch ein modernes Instandhaltungs-Managementsystem
Successful planning and execution of annual overhaul at the Trianel Gaskraftwerk Hamm GmbH & Co KG, effectively supported by a modern maintenance management system
Björn Sude, Nico Wissner, Pascal Schulte, Fortum Service Deutschland GmbH, Hamburg

- 10:00
B10 Instandhaltung der modularen 5 MW Biomasse-
anlagen in Deutschland
*Maintenance of the modular 5 MW biomass plants
in Germany*
*Peter Gemeinhardt, Jouko Latva-Somppi,
Metso Automation GmbH, Leverkusen*
- 10:30 Kaffeepause/Coffee break
- 11:00
B11 Erfahrungen mit der Schwingungsanalyse und
dem Betriebswuchten in Kraftwerksanlagen
*Experiences made with vibration analysis
and operational balancing in power plants*
*Dr. Edwin Becker,
PRÜFTECHNIK Condition Monitoring GmbH, Ismaning*
- 11:30
B12 Einsatz einer neuartigen Vorrichtung zur Sicherheits-
abschottung in fossil befeuerten Dampferzeugern
*Use of an innovative device as a safety shield
in fossil-fired steam generators*
*Sven Lohmann, Axel Pauly, Thomas Furth,
Hitachi Power Europe GmbH, Duisburg*
- 12:00
B13 Terrestrisches Laserscanning (TLS) bei der Instand-
haltung von Kraftwerken; innovative Vermessungs-
technik; Mehrwert für die Kraftwerkstechnik
*Terrestrial laser scanning (TLS) in the maintenance
of power plants; innovative measurement technology;
Added value for power plant technology*
Michael Petersen, ÖbVI Petersen, Gelsenkirchen
- 12:30 Mittagspause/Lunch break
- Keplersaal
- 15:00 **Schlusswort/Closing words**
*Joachim Kahlert, Vattenfall Europe Generation AG,
Cottbus*

Anmeldung erbeten bis zum **3. Februar 2012**/Please register before **3 February 2012**
(Redaktionsschluss des Teilnehmerverzeichnisses/Deadline for list of participants)

Anmeldung zur VGB-Konferenz „Instandhaltung in Kraftwerken 2012“, (28.), 29. Februar bis 1. März 2012, Ulm
Registration for the VGB Conference "Maintenance in Power Plants 2012" (28) 29 February to 1 March 2012, Ulm/Germany

Name Surname	Vorname/Firstname	Titel/Title	
Firma/Company	Abteilung/Department	Land/Country	USTID-Nr./Tax identification number
Straße/Street	PLZ/Ort/Postal Code/City		
Telefon/Phone	Fax	E-Mail	
Teilnahmegebühr pro Person (zutreffendes bitte ankreuzen) Attendance fee per person (please mark)			
<input type="checkbox"/> € 620,00 VGB-Mitglied/VGB member			
<input type="checkbox"/> € 770,00 Nichtmitglied/Non member			
<input type="checkbox"/> € 150,00 Hochschule, Behörde, Pensionär/University, public authority, pensioners			
Rechnungsanschrift (falls abweichend)/Invoice address (if different to the company address)			
Kostenstelle, Bestell-Nr./Cost centre, order no., allocation no.			

Bitte vollständig ausfüllen/Please fill in completely

Teilnahme am Get-Together, Dienstag, 28. Februar 2012
Participation get-together on Tuesday, 28 February 2012
 ja/yes nein/no (bitte ankreuzen/please mark)

Teilnahme an der Abendveranstaltung, Mittwoch, 29. Februar 2012
Participation evening event on Wednesday, 29 February 2012
 ja/yes nein/no (bitte ankreuzen/please mark)

Datum/Date _____ Unterschrift und Firmenstempel/Signature and company stamp



www.vgb.org
Tel.: +49 201 8128-251/-244
Fax: +49 201 8128-321
E-Mail: marlies.mix@vgb.org
stephanie.schlueter@vgb.org

VGB POWERTECH E.V.
MARLIES MIX/STEPHANIE SCHLÜTER

KLINKESTRASSE 27-31
45136 ESSEN

ORGANISATORISCHE HINWEISE

VERANSTALTUNGSSORT

Maritim Hotel Ulm (siehe Wegweiser)
Congress Center (CCU)
Basteistr. 40, 89073 Ulm
Tel.: +49 731 923-0
Fax: +49 731 923-1000

KONFERENZSPRACHE

Deutsch und Englisch – Simultanübersetzung ist vorgesehen.

ANMELDUNG

Die Anmeldung wird bis zum 3. Februar 2012 erbeten (Redaktionsschluss des Teilnehmerverzeichnisses). Die Rechnung geht Ihnen mit der Post zu, eine gesonderte Bestätigung erfolgt nicht. Die Teilnehmerkarten werden Ihnen vor Beginn der Tagung im Tagungsbüro ausgehändigt. Eine spätere Anmeldung, auch im Tagungsbüro, ist möglich, jedoch ohne Aufnahme in das Teilnehmerverzeichnis.

VGB-Geschäftsstelle, Postfach 10 39 32, 45039 Essen
Marlies Mix
Tel.: +49 201 8128-251
Fax: +49 201 8128-321
E-Mail: marlies.mix@vgb.org

Stephanie Schlüter
+49 201 8128-244
+49 201 8128-321
stephanie.schlueter@vgb.org

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

VGB-Mitglieder	EURO 620,00
Nichtmitglieder	EURO 770,00
Hochschule, Behörde, Pensionäre	EURO 150,00

Die Teilnehmergebühren sind mehrwertsteuerfrei.

Bei Teilnehmern von Unternehmen mit Sitz im Ausland innerhalb der EU ist die Angabe der Umsatz-Steuer-Identifikationsnummer erforderlich.

Für Studenten ist die Teilnahme bei Vorlage eines gültigen Studentenausweises frei. Bei schriftlicher Anmeldung erbitten wir eine Fotokopie des Ausweises.

Die Annahme von Kreditkarten und Devisen im Tagungsbüro ist nicht möglich.

Die Teilnehmergebühren enthalten das Tagungsprogramm, einschließlich Teilnehmerverzeichnis und CD-ROM, ferner Pausengetränke und Mittagsimbiss während der Tagung sowie die Teilnahme am GetTogether und an der Abendveranstaltung. Der Bewirtungskostenanteil wird in der Rechnung mit Mehrwertsteuer ausgewiesen.

Nach der Tagung kann die CD zum Preis von € 70 für VGB-Mitglieder und € 140 für Nichtmitglieder, zuzüglich MwSt. und Versandkosten bezogen werden:

VGB PowerTech Service GmbH, Postfach 10 39 32,
45039 Essen, Jürgen Zimander
Tel.: +49 201 8128-200
Fax: +49 201 8128-329
E-Mail: mark@vgb.org

Bei Rücktritt werden folgende Bearbeitungsgebühren einbehalten:

Bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung	10 %
Innerhalb von 14 Tagen vor Beginn der Veranstaltung	25 %
Bei Nichtabmeldung oder Abmeldung am Tage der Veranstaltung	100 %

Abmeldungen werden ausschließlich schriftlich akzeptiert.

HOTELZIMMERRESERVIERUNG

Im Tagungshotel ist ein begrenztes Zimmerkontingent vorreserviert, auf das Sie unter Angabe des Stichwortes „VGB-INST“ zugreifen können (EZ 130,- € - 155,- €, DZ 165,- € - 190,- €, Zimmerpreise inkl. Frühstück + MwSt).

Maritim Hotel Ulm,
Basteistr. 40
89073 Ulm
E-Mail: reservierung.ulm@maritim.de

Für den Fall, dass das Maritim Hotel ausgebucht sein sollte oder Sie ein anders Hotel bevorzugen, können Sie über die Touristik Zentrale Ulm auch online Zimmer buchen:
<http://www.tourismus.ulm.de>

Die VGB-Geschäftsstelle kann keine Zimmer vermitteln.

GET-TOGETHER UND ABENDVERANSTALTUNG

Dienstag, 28. Februar 2012, 18:00 Get-Together in der Ausstellung. Alle Konferenzteilnehmer und Aussteller sind zu einem zwanglosen Treffen eingeladen.

Am Mittwoch, 29. Februar 2012 laden wir jeden Teilnehmer herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen in der Oldtimerfabrik Classic ein. Beginn: 19:00. Ab 18:30 startet ein Busshuttle vor dem Maritim Hotel.

Oldtimer Fabrik, Lessingstr. 5, 89231 Neu-Ulm,
www.oldtimerfabrik-classic.de

Bitte tragen Sie an diesem Abend unbedingt Ihr Namensschild bei sich!

TAGUNGSBÜRO

Das VGB-Tagungsbüro befindet sich in der Fachausstellung
Tel.: +49 731 923-1815
Fax: +49 731 923-1659

Öffnungszeiten:

29. Februar 2012 – 08:00 – 17:00
01. März 2012 – 08:00 – 16:00

PRACTICAL INFORMATION

VENUE

Maritim Hotel Ulm
Congress-Centrum
Basteistr. 40, 89073 Ulm, Phone: +49 731 923-0
Fax: +49 731 923-1000

CONFERENCE LANGUAGES

German and English - simultaneous translation provided.

REGISTRATION

Please send the registration form until 3rd February 2012 (deadline for list of participants). Later registration, also in the conference office, is possible. However, these participants will not appear in the list of participants. The invoice will be mailed to you. No special confirmation will be issued. The participation ticket will be handed over in the conference office.

VGB office, P.O. Box 10 39 32, 45039 Essen
Marlies Mix
Phone: +49 201 8128-250
Fax: +49 201 8128-321
E-Mail: marlies.mix@vgb.org

Stephanie Schlüter
+49 201 8128-244
+49 201 8128-321
stephanie.schluter@vgb.org

FEES/NOTICE

VGB members	€ 620,00
Non members	€ 770,00
Universities, authorities, pensioners	€ 150,00

Non-German participants with residence in the EU have to indicate their value added tax identification number.

Students are admitted free of charge upon presentation of a valid students' card. The conference office cannot accept credit cards or foreign currency.

The attendance fees include the conference programme with abstracts, list of participants, CD-ROM and lunches as well as the participation in the get-together and the evening event. The service rate will be shown in the invoice with VAT.

After the conference, the CD can be ordered at € 70 for VGB members and € 140 for non-members but plus postage and VAT, with the publisher PowerTech Service GmbH, P.O. Box 10 39 32, 45039 Essen, Germany

Jürgen Zimander
Phone: +49 201 8128-200
Fax: +49 201 8128-329
E-Mail: mark@vgb.org

On cancellation, the following fees are charged:	
Up to 14 days prior to the conference	10 %
14 days prior to the conference	25 %
on non-attendance or cancellation on the day of conference	100 %

Only written cancellation is accepted.

HOTEL RESERVATION

A limited number of rooms is available in the conference hotel (single room € 130 up to € 155, double room € 165 up to € 190, prices inclusive breakfast and VAT). Please make your reservation with reference to the keyword „VGB INST“.

Maritim Hotel Ulm

Basteistraße 40

89073 Ulm

E-Mail: reservierung.ulm@maritim.de

If the Maritim Hotel is fully booked or you prefer another hotel please contact Tourist Information Ulm: <http://www.tourismus.ulm.de>

VGB office regrets being unable to make hotel reservations.

GET-TOGETHER AND EVENING EVENT

Tuesday, 28th February 2012, 18:00,

Get-Together in the exhibition.

On Wednesday, 29th February 2012, all participants are invited to join an evening event in the Oldtimer Fabric Classic.

Start: 19:00, Oldtimer Fabrik, Lessingstr. 5,

89231 Neu-Ulm, www.oldtimerfabrik-classic.de

18:30 a bus-shuttle starts at Maritim Hotel.

Please take your VGB conference badge with you!

CONFERENCE OFFICE

The VGB conference office is located in the exhibition area

Phone: +49 731 923-1815

Fax: +49 731 923-1659

Opening times:

29 February 2012, 08:00 - 17:00

01 March 2012, 08:00 - 16:00

WEGWEISER MARITIM HOTEL ULM

Mit dem Auto: Aus Richtung München/Stuttgart über die A8 bis Ausfahrt Ulm/Ost. Weiter Richtung Innenstadt.

Von dort folgen Sie, der Ausschilderung Congress-Centrum.

Aus Richtung Würzburg A7 am Kreuz Elchingen auf die A8 Richtung Ulm. Ausfahrt Ulm/Ost.

Aus Richtung Kempten A7 am Autobahn-Dreieck Hittistetten in Richtung Ulm. Ausschilderung Congress-Centrum folgen.

Mit der Bahn: Bis Ulm Hauptbahnhof (2,4 km zum Hotel)

Stündliche IC/ICE-Anschlüsse zu allen Großstädten.

Mit dem Flugzeug: Zielflughafen Stuttgart liegt 82 km entfernt.

ROAD MAP

By car coming from München/Stuttgart Highway A8 exit Ulm/Ost, direction Innenstadt/City.

Follow information signs Congress-Centrum.

Coming from Würzburg A7 cross Elchingen on Highway A8 direction Ulm, exit Ulm/Ost.

Follow information signs Congress-Centrum.

Coming from Kempten Highway A7 am Highway interchange Hittistetten in direction Ulm.

Follow information signs Congress-Centrum.

By train until Ulm Hauptbahnhof (2,4 km to the Hotel), every hour ICE-connections to all big cities in Germany

By Plain Airport Stuttgart 82 km



AUSSTELLER/EXHIBITORS

Alpin Technik und Ingenieurservice GmbH, Leipzig
Alstom Deutschland AG, Mannheim
ARNOLD GROUP, Filderstadt
AS Tech Industrie- und Spannhdraulik GmbH, Geilenkirchen
August Alborn GmbH & Co. KG, Dortmund
BALCKE-DÜRR GmbH, Ratingen
BFB Behmann Feuerfestbau GmbH, Bremen
Bilfinger Berger Power Services GmbH, Oberhausen
BORSIG Service GmbH, Berlin
BRÜCK GmbH, Saarbrücken
C.M.Engineering GmbH, Recklinghausen
Clyde Bergemann GmbH, Wesel
E.ON Anlagenservice GmbH, Gelsenkirchen
Everest VIT GmbH, Hechingen
Fortum Service Deutschland GmbH, Hamburg
Foster Wheeler Global Power Group, Clinton, New Jersey, (USA)
Hoffmeier Industrieranlagen GmbH & Co. KG, Hamm
Hydratight Injectaseal Deutschland GmbH, Kerpen
Infracor GmbH, Marl
JNW CleaningSolutions GmbH, Bochum
Kempchen Dichtungstechnik GmbH, Oberhausen
KONRAD Meß- und Regeltechnik GmbH, Gundremmingen
KROHNE Messtechnik GmbH, Duisburg
KSB Service GmbH, Frankenthal
LISEGA SE, Zeven
MAHLE Industriefiltration GmbH, Öhringen
MCE Energietechnik GmbH, Bochum
MISTRAS Group BV, Rotterdam, (NL)
MW Power OY, Tampere, (FIN)
National Electric Coil, Columbus, Ohio, (USA)
ÖbVI Petersen, Gelsenkirchen
OMICRON electronics GmbH, Klaus, (A)
PRÜFTECHNIK AG, Ismaning
SAG GmbH, Langen
Siemens AG, Erlangen
Siempelkamp Prüf- und Gutachtergesellschaft mbH, Dresden
SIPOS Aktorik GmbH, Altdorf
SL innovativ GmbH, Dinkelsbühl
STORK Technical Services, Utrecht, (NL)
TechnoPipe GmbH, Wehrheim
TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG, Hamburg
VAG-Armaturen GmbH, Mannheim
VEGA Grieshaber KG, Schiltach
Voith Industrial Services GmbH & Co. KG, Karlsruhe
Wollschläger GmbH, Bochum
WP-ARO GmbH, Alzenau