

Zufahrt und Infos

Zufahrt

Aus Richtung Singen/Stockach

A 98 und B 31 neu bis Überlingen/Gewerbegebiet, nach 200 m rechts abbiegen, danach Beschilderung folgen.

Aus Richtung Lindau/Meersburg

B 31 bis Überlingen/Mitte, Richtung Autobahn Stockach, aber nach 200 m links abbiegen.

Bahnhof: Überlingen Mitte

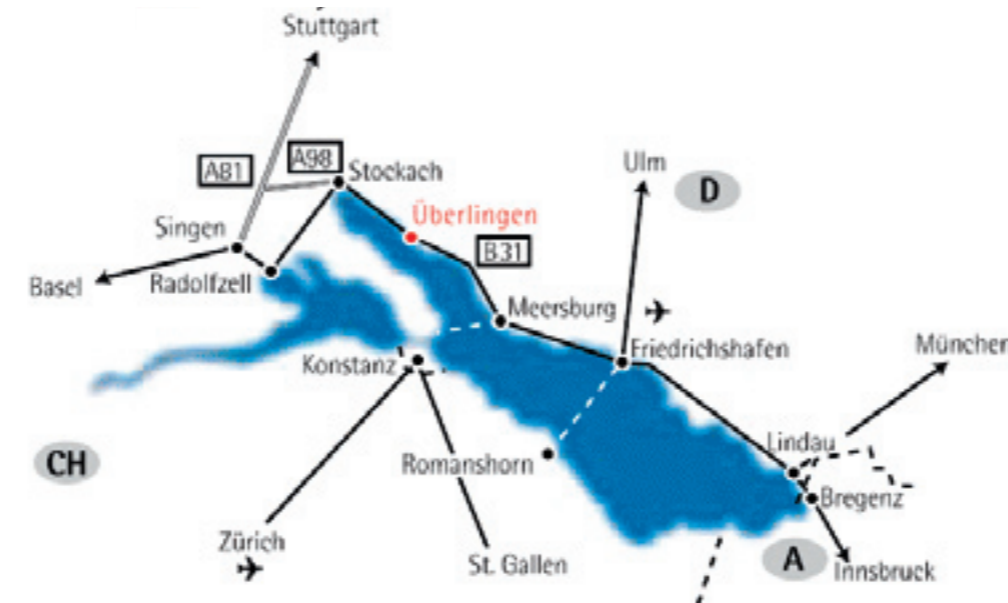
Tagungssekretariat

Topocrom GmbH
Marina Lehmann
Telefon 0049 (0)7771 93 630
Mobil 0041 (0)79 430 48 18
m.lehmann@topocrom.com

Adresse Tagungshotel

Parkhotel St.Leonhard
Obere St.-Leonhard-Strasse 71
88662 Überlingen am Bodensee
Deutschland

Telefon 0049 (0)7551 808 100
Fax 0049 (0)7551 808 531
www.parkhotel-sankt-leonhard.de
info@parkhotel-sankt-leonhard.de



Einladung zur Fachtagung am Bodensee: «Definierte Topocrom®-Oberflächen als Erfolgspotenzial»

Donnerstag, 17. September 2009, 09.00 Uhr

Veranstaltung für Industriefachleute:
Exakt reproduzierbare Topocrom®-Oberflächen-
strukturen und -eigenschaften. Konstruktive
und finanzielle Nutzenpotenziale in der Praxis.

Topocrom GmbH
Tagungssekretariat
Hardring 29
78333 Stockach
Deutschland

Bitte frankieren.

Einladung und Programm

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Das Abscheiden von Topocrom®-Beschichtungen mit ganz unterschiedlichen, jedoch exakt reproduzierbaren Oberflächenstrukturen und Oberflächeneigenschaften ist die Kernfähigkeit unseres Unternehmens. An unserer Veranstaltung von Fachleuten für Fachleute gewinnen Sie vertiefte Einblicke in die markanten technischen und finanziellen Nutzenpotenziale strukturierter, harter Topocrom®-Schichten.

Gewinnen Sie Anregungen für Ihren betrieblichen Alltag und Lösungsansätze für technische Herausforderungen. Es freut uns, wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen können, und danken Ihnen für die Anmeldung mit beiliegender Karte.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf lebhaftes Fachdiskussionen.

Topocrom GmbH



Karl Müll, Geschäftsführer

Topocrom GmbH

Hardtring 29
78333 Stockach / Deutschland
Telefon 0049 (0)7771 93 630
Fax 0049 (0)7771 93 63 11
info@topocrom.com

www.topocrom.com

Programm

1. Teil: Parkhotel St. Leonhard, Überlingen

09.00–10.30 Uhr

- Begrüßung
- Grundlagen, Herstellung und Weiterentwicklung Topocrom®- und strukturierte Hartchromschichten

Kaffeepause

11.00–12.30 Uhr

- 5 Kurzvorträge von Anwendern

Bis 14.00 Uhr

Lunchbuffet

2. Teil: Topocrom GmbH, Stockach

14.00–16.30 Uhr

- Transfer zu Topocrom Stockach
- Produktdemos/ Betriebsführung
- Individuelle Gespräche

Demonstrationen

- Digitalmikroskopie – Zerstörungsfreie 3D-Vermessung und Tiefenschärfebetriehtung, Keyence GmbH Deutschland, Herr D. Pricker
- Exponate spiegelglanzgeschliffene Oberflächen, Zylinderschleifwerk Winterthur, Herr R. Gerber (Vormittag und Nachmittag)

Zufahrt

Die Zufahrt zum Veranstaltungsort finden Sie auf der Rückseite dieser Karte.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Fachreferenten und Themen

Themen

Begrüßung und Einführung in die Thematik der Topocrom®-Oberflächen

Topocrom® – die Mechanismen

Anlagen- und Verfahrenstechnik, Anwendungen

Strukturen mit Hartchrom – ein Ausblick

Topocrom®-Schicht im Feuchtwerk von Druckmaschinen

Topocrom®-Schicht in Betonpumpöhren

Topocrom®-Schicht auf thermisch und mechanisch extrem belasteten Bauteilen

Der «optimale Schliff»: Voraussetzung für Topocrom®-Beschichtung

Topocrom®-Schichten in Richtmaschinen

Referenten

Karl Müll,
Geschäftsführer Topocrom GmbH

Dipl.-Ing. Katja Romankiewicz, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung

Mathias Langner, Leiter Vertrieb
Topocrom GmbH, Stockach

Dipl.-Ing. Harald Holeczek, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung

Frau Dr. M. Blümm,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Herr W. Luz, Putzmeister
Concrete Pumps GmbH

Herr Dr. H.-G. Wobker,
KM Europe Metal AG

Herr H. Gaisberger,
Winterthur Schleiftechnik AG

Herr Dr. L. Henrich, Schnutz GmbH

Anmeldung

- Ja, ich/wir nehme/n an der Fachtagung teil. Anzahl Teilnehmer/innen
- Ganze Veranstaltung, Überlingen und Stockach
- Nur 1. Teil, Vormittag, mit Lunch, Überlingen
- Nur 2. Teil, Nachmittag, Stockach

- Die Thematik interessiert mich. Leider bin ich jedoch an diesem Tag verhindert. Bitte senden Sie mir die Tagungsunterlagen.

- Ich habe eine Herausforderung im Bereich der Oberflächentechnologie zu lösen. Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Name / Vorname

Firma

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Evtl. Begleitperson

Name / Vorname

Firma

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Per Post oder Fax an 0049 (0)7771 93 63 11

Wir danken für
Ihre Anmeldung
bis 4. Sept. 2009