

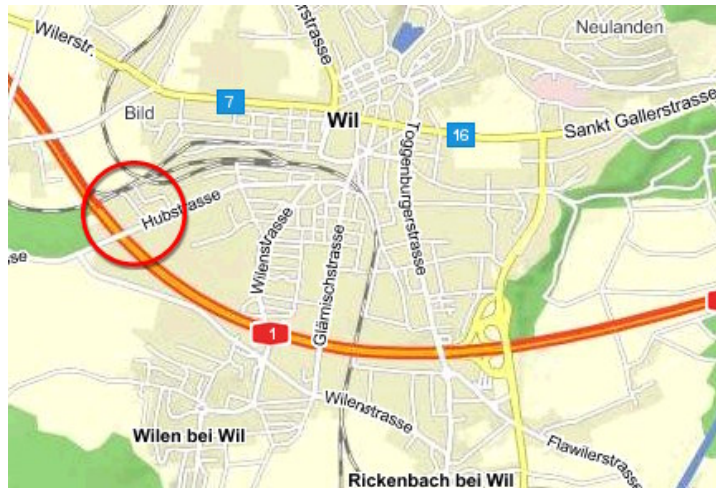
Bitte
frankieren

Nano-Cluster Bodensee
Frau Evelyne Wohnrau
Lerchenfeldstrasse 5
CH- 9014 St. Gallen

Organisatorisches

Anmeldung	mit Anmeldeantrag an Frau Evelyne Wohnrau oder per email: evelyne.wohnrau@ncb.ch Tel. +41 (0)71 274 73 81 Fax +41 (0)71 274 73 86 (Anmeldebestätigung erfolgt per Email).
Kosten	CHF 80.- für Teilnehmer Für nC ² -Anbieter und NCB-Mitglieder frei
Annulation	CHF 30.- bei Abmeldung bis 24. Oktober danach die volle Gebühr, eine Ersatzperson wird jederzeit akzeptiert.
Fragen an Experten	Es können per Email Fragen ans Experten- podium gerichtet werden. Bitte senden an: evelyne.wohnrau@ncb.ch
Anreise	Für Anfahrt mit SBB: 14.45 Uhr Transport vom Bhf Wil zu Fa. Stihl 18.45 Uhr Rücktransport zum Bhf Wil Für Anfahrt mit PKW: Autobahnausfahrt A1 „Wil“, dann Richtung Rickenbach, in Rickenbach → Wilenstrasse, weiterfahren → Hubstrasse
Navigation	Hubstrasse 100, 9500 Wil SG

Lageplan Fa. Stihl & Co.:



Nano-Cluster Bodensee



Veredlung und Beschichtung metallischer Oberflächen

- Galvanik meets Nano
- Praktische Fragen zur Schichthftung und -beständigkeit
- nC² Leistungsanbieter:
Kompetenzen und Infrastruktur

Mittwoch, 5. November 2008 / 15.00 Uhr

**bei der Firma Stihl & Co.
Hubstrasse 100
9500 Wil SG**



Anmeldung Teilnahme

➔ nC²-Meeting

Veredlung und Beschichtung metallischer Oberflächen für hochwertige Produkte

Fragen der industriellen Praxis und Anbieter nC²-Kompetenz

Ich melde mich an
(Anmeldeschluss: 24. Okt. 2008)

Frau Herr Dr.

Name/Vorname

Funktion

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Tel.

Fax

E-Mail

Unterschrift

Ich reise mit dem Auto an.



Programm 5. November 2008

- 15.00 Begrüßung
Einleitung nC² im Nano-Cluster Bodensee
- 15.15 **Nano in der Galvano Oberflächentechnik**
- Prof. Andreas Moebius, Enthone GmbH
- 15.45 **nC²-Praxis:**
Unbefriedigende Schichthftung und -beständigkeit: Engineering für hochwertige Produkte
Einführungsreferat und Podium: Anforderungen an Untergrund und Beschichtungen aus der Industrie
- Dr. Gerhard Schottner, Fraunhofer ISC (Einführung)
- Prof. Andreas Moebius, Enthone GmbH
- Emil A. Faude, Iepco AG
- Michael Obrist, LOM GmbH
- 16.45 Pause
- 17.00 **nC²-Kompetenz:**
Firmenübersicht und Leistungsspektrum nC²
- 17.15 **Vorstellung und Besichtigung**
Firma Stihl & Co.
- 18.15 Apéro



Ihr Nutzen:

- nehmen Sie Einblick in neue technologische Entwicklungen
- lernen Sie vom Vorgehen und der Erfahrung von Experten in praktischen industriellen Problemstellungen
- als Anwender: knüpfen Sie Kontakte mit Anbietern von konventionellen UND neuen Technologien
- als Anbieter: knüpfen Sie Kontakte mit Anwendern aus verschiedenen Branchen
- Übersicht über und Einblick in Kompetenzen und Infrastruktur, der nC²-Firmen
- diskutieren Sie beim Apéro mit potenziellen Geschäftspartnern

Thema

Metallische Oberflächen sind für die Industrie von grösster Bedeutung und bieten ein grosses Potential für Produkt- und Prozessverbesserungen. Dazu braucht es die Verbindung von technischem Knowhow der Oberflächentechnik und der Kundenanforderungen.

Für Kundennutzen, Wettbewerbsvorteile und Umsatz mit Nanotechnologie braucht es industriell praktikable und qualitativ überzeugende Lösungen. Gefragt ist Zusammenarbeit zwischen Verkauf, Engineering, Produktion und Analytik genauso wie zwischen neuer UND konventioneller Oberflächentechnik.

nC² im Nano-Cluster Bodensee bringt Anbieter und Kunden der Oberflächentechnik zusammen. Es werden Nutzungsbarrieren abgebaut und innovative technische Möglichkeiten sowie der erzielbare Kundennutzen aufgezeigt.

Ziel ist die erfolgreiche industrielle Nutzung neuer Verfahren und neue Geschäftsmöglichkeiten.

Die Veranstaltung bringt für Sie

- Anwendungen der Nanotechnologie in der Galvanik
- Eine Fachdiskussion, wie praktische industrielle Herausforderungen zur Schichtbeständigkeit und -haftung angegangen und gelöst werden können
- Informationen zu nC²-Anbieter, die Leistungen und Kompetenzen zu Verfahren, zur Lohnproduktion, und zur Prüftechnik vorstellen
- Die Besichtigung eines innovativen Unternehmens, für dessen Erfolg Oberflächentechnik sehr wichtig ist
- Kontakte zu Anbietern und Anwendern - Networking

Anwendungsbereiche

Apparate-, Maschinen- und Anlagenbau, Verfahrenstechnik, Medizinaltechnik, Instrumentenbau, Optik, Verkehrs- und Sicherheitstechnik.

Zielpublikum

Anwender und Anbieter von Oberflächentechnologie: Geschäftsleitung, Entwicklung und Engineering, Verfahrensentwicklung, Produktionsleitung sowie Marketing und Verkauf.