

Bitte
frankieren

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

Organisatorisches

Auskunft Dr. Jörg Güttinger
Geschäftsführer NCB
Tel. +41 (0)71 274 73 84
Fax +41 (0)71 274 73 86
joerg.guettinger@ncb.ch

oder:

Christian Gremli
Tel. 071 310 14 46
christian.gremli@ncb.ch

Anmeldung Bitte verlangen Sie mit dem
beiliegenden Talon oder per
Mail die Anmeldeunterlagen
und -konditionen bei:

Frau Evelyne Wohnrau
Tel. +41 (0)71 274 73 81
Fax +41 (0)71 274 73 86
evelyne.wohnrau@ncb.ch

Nano-Cluster Bodensee
Verein Mikro- und Nanotechnologie
Euregio Bodensee
www.ncb.ch

Geschäftsstelle:
Nano-Cluster Bodensee
Lerchenfeldstrasse 5
CH-9014 St. Gallen
Tel: 071 274 73 81
info@ncb.ch



Nano-Cluster Bodensee

Plattform für die Industrie



NanoCoatingCompetence

**Anbieter von Veredlung und
Beschichtung metallischer
Oberflächen:**

- wenden neue Technologien an
- treten gemeinsam auf
- gewinnen Kunden

**Leistungsbeschreibung und
Teilnahmebedingungen**



nC² Plattform für die Industrie

Metallische Oberflächen sind für die Industrie von grosser Relevanz und haben grosses Potential für Produkt- und Prozessverbesserungen.

Traditionelle Oberflächentechnik und moderne Nanotechnologie ergänzen sich. Ein überzeugendes Angebot braucht beides, Know how der Oberflächentechnik und der Kundenanforderungen.

Um bei Preisdruck und internationaler Lohnkonkurrenz immer einen Schritt voraus zu sein, müssen Fähigkeiten schnell aufgebaut und stabile Prozesse etabliert werden. Gefragt ist Zusammenarbeit zwischen Verkauf, Engineering, Produktion und Analytik.

nC² Innovative Leistungen für Anbieter und Kunden

Ziele sind: Nutzungsbarrieren abbauen sowie tech. Möglichkeiten und Kundennutzen aufzeigen:

- Anbieter konventioneller und neuer Oberflächentechnik sowie potenzielle Kunden nutzen nC² gleichermassen
- Partnerschaften für anspruchsvolle Produktionsprozesse
- Erfahrungsaustausch anhand von Praxisbeispielen zur Verbindung von Nanotechnologie mit bestehender Technik für Anbieter und Kunden
- Optimale Nutzung vorhandener Infrastruktur

Alle nC²-Teilnehmer profitieren für ihr Geschäft!

Anbieter nC²

Sind Unternehmen, die im Bereich der Veredlung und Beschichtung metallischer Oberflächen tätig sind

- als Lohnveredler / -beschichter
- als Anbieter von Verfahren, Anlagen, Chemikalien
- als Anbieter von Dienstleistungen wie Mess- und Prüftechnik, Analytik, Qualitätssicherung

Zielpublikum

nC² richtet sich an Produktionsleiter, Konstrukteure, Produktentwickler und Anwendungstechniker aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, die sich mit Produkt- und Prozessverbesserungen entscheidende Marktvorteile verschaffen wollen.

nC² Aktivitäten

- Anbieterübersicht als Matrix mit Firma, Verfahren, Anlagen, Kapazität
- Übersicht über Mess- und Prüftechnik, Analytik
- Drei nC² Veranstaltungen pro Jahr mit Fachvorträgen zu Technologieinnovationen, Podiumsdiskussionen zu praktischen Fragestellungen und Leistungspräsentationen

Teilnahme ist Investition

Die Teilnahmegebühr für Anbieter nC² beträgt CHF 600.00 pro Kalenderjahr. Für Mitglieder des NCB kostenlos, eine Anmeldung ist aber erforderlich).

nC²Anbieter profitieren von:

- Nennung in den Organen des NCB: Webpage, Anbietermatrix und Publikationen
- Regelmässige Veranstaltungen zu Themen innovativer Oberflächentechnik:
nC² Praxis: Referate und Podiumsdiskussionen
nC² Kompetenz: Anbieter stellen sich vor, nutzen die Plattform zur Positionierung
- Zu nC² Veranstaltungen werden auch Nutzer von Oberflächentechnik (potenzielle Kunden) eingeladen
- Erfahrungsaustausch
- Einbezug von Nutzern aus den Branchen: Maschinenbau, Anlagenbau, Apparatebau, Medizinaltechnik, Instrumentenbau, Elektronik und Biotechnologie.

Nutzen für alle Teilnehmer

- Zugang zu Innovationen, Erfahrungsaustausch
- Netzwerk, Kooperationsmöglichkeiten
- Kontakte, neue Geschäftsmöglichkeiten



Lassen Sie sich die Anmeldeunterlagen zusenden

➔ nC²-Anbieter

Bitte senden Sie mir die Anmeldeunterlagen für Anbieter nC²

Frau Herr Dr.

Name/Vorname

Funktion

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Tel.

Fax

E-Mail

Unterschrift

