

Fax-Anmeldung

Veranstaltungsort

Treffpunkt Innovation

9. Oktober 2008 · 17.00 Uhr

für Unternehmer, Geschäftsführer
und leitende Mitarbeiter

C·U·T·
TREFFPUNKT INNOVATION 2008
Westerbreite 7
49084 Osnabrück
bitte faxen an: 0541 - 9778 106

Name:

Vorname:

Position:

Firma:

Branche:

PLZ, Ort:

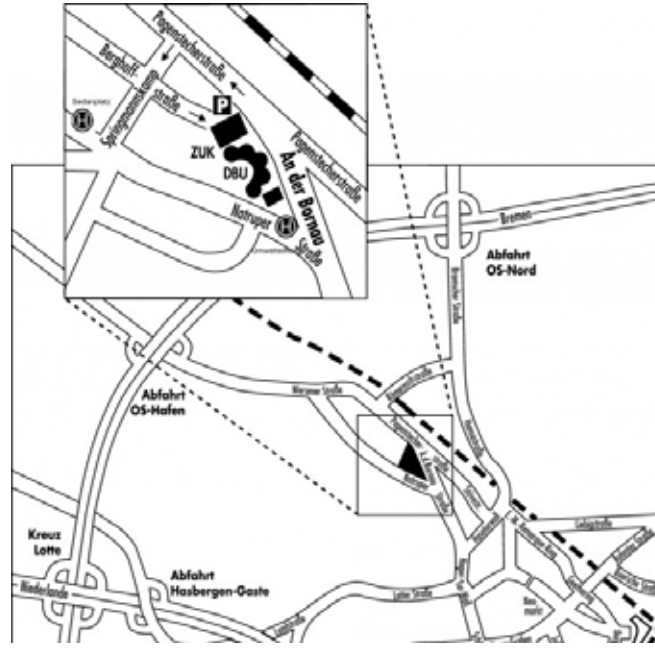
Telefon:

E-Mail:

Verbindliche Anmeldung bis zum 25. September 2008
für die Veranstaltung TREFFPUNKT INNOVATION am
9. Oktober 2008 im Zentrum für Umweltkommunikation
(ZUK) in Osnabrück.

Datum

Unterschrift



Von der Autobahn kommend benutzen Sie am besten
die Ausfahrt OS-Hafen und fahren dann immer
geradeaus Richtung Osnabrück-Zentrum,
bis zum Parkplatz der DBU/des ZUK!

ZUK - Zentrum für Umweltkommunikation
An der Bornau 2
49090 Osnabrück

Navigationssystem:
Berghoffstr. 1 (Parkplatz)



Das Edison-Prinzip:
Innovation durch
Strategie

Technologietransfer:
Kooperation
Unternehmen - FH
Osnabrück

Fachkräfte
finden und binden

Förderung und
Finanzierung von
Innovationen

Diskussion

Innovationsstrategie
Kooperation-Technologietransfer
Fachkräfte finden und binden
Innovationsfinanzierung

Jens-Uwe Meyer
Trainer für Kreativität, Ideen und
Innovation, die Ideeologen
Gesellschaft für neue Ideen mbH

Dipl.-Kfm. Bernhard Sievering
Geschäftsführer
BvL Oberflächentechnik
Emsbüren

Prof. Dr.-Ing. Jörg M. Hoffmann
Labor für Messtechnik und
Messsignalverarbeitung
FH Osnabrück

Franz-Joseph Hemesath
Geschäftsführer
Franz Wölfer Elektromaschinenfabrik
GmbH, Osnabrück

Jens Schröder
NBank
Repräsentanz Osnabrück

Peter Kliemann
Emsland-Korrespondent
des NDR

Einladung



Sehr geehrte Damen und Herren,

Erfolg durch Innovation ist das älteste Rezept für wirtschaftliches Wachstum und bleibt auch in Zukunft eines der wichtigsten Themen für Unternehmen. Das C·U·T und die WFO Osnabrück GmbH laden zu diesem fort-dauernd aktuellen Thema Unternehmer, Geschäftsführer, Vorstände und leitende Mitarbeiter sowie die Leistungs-träger unserer Region ein!

Impulse für die eigene Arbeit sind immer von Vorteil. Im Mittelpunkt unserer Veranstaltung TREFFPUNKT INNO-VATION stehen deshalb Best-Practise-Beispiele zu den Themen Innovationsstrategie, Kooperation, Personal-rekrutierung sowie Förderung und Finanzierung.

Blicken Sie mit uns in die Zukunft, entwickeln Sie neue Ideen, diskutieren Sie mit und tauschen Sie Ihre Erfah-rungen aus beim TREFFPUNKT INNOVATION am 9. Oktober 2008 im Zentrum für Umweltkommunikation (ZUK) in Osnabrück!

Mit freundlichen Grüßen

Die Veranstalter

Programm

Moderation Peter Kliemann
Emsland-Korrespondent des NDR

17:00 Uhr **Begrüßung**
Karin Jabs-Kiesler
Bürgermeisterin

Das Edison-Prinzip: Innovation durch Strategie

Jens Uwe Meyer
*Trainer für Kreativität, Ideen und Innovation
die Ideologen, Gesellschaft für neue
Ideen mbH*

Technologietransfer: Kooperation Unternehmen - FH Osnabrück

Dipl.-Kfm. Bernhard Sievering
*Geschäftsführer
BvL Oberflächentechnik Emsbüren*

Prof. Dr.-Ing. Jörg M. Hoffmann
*Labor für Messtechnik und Messsignal-
verarbeitung, FH Osnabrück*

Fachkräfte finden und binden

Franz-Josef Hemesath
*Geschäftsführer
Franz Wölfer Elektromaschinenfabrik
GmbH*

Förderung und Finanzierung von Innovationen

Jens Schröder
NBank - Osnabrück

19:40 Uhr **Diskussion mit den Referenten**
Peter Kliemann
Emsland-Korrespondent des NDR

Referenten

Jens-Uwe Meyer
Etwas wertvolles entsteht nicht aus Zufall, pflegte Edison zu sagen. Jens-Uwe Meyer schwört auf die Edisonschen Denkansätze: Edison war Innovator, Marketing-Stratege und Geschäftsmann in einer Per-son. Auf Edisons Ideenfindungs-Techniken beruhen heute sämtliche erfolgreichen Unternehmensstrategien, die Jens-Uwe Meyer als Berater für Unternehmen wie Microsoft, Volkswagen und E.On Ruhrgas einsetzt.

Dipl.-Kfm. Bernhard Sievering
Geschäftsführer - BvL Oberflächentechnik Emsbüren
Das Unternehmen produziert seit 1989 Anlagen der wässrigen Teilereinigung: vom kleinen Toplader über Durchlauf- und Spritzflutanlagen bis hin zu vollautoma-tisierten Takt- und Sonderanlagen sowie Ultraschall-reinigungsanlagen. Für die Kooperation mit der FH Osnabrück wurde eine unbefristete Vollzeitstelle im Unternehmen eingerichtet.

Prof. Dr.-Ing. Jörg M. Hoffmann
*Labor für Messtechnik und Messsignalverarbeitung,
FH Osnabrück*

Als zentrale Aufgabe dieser Kooperation stellt sich die Analyse und Behandlung von Waschflüssigkeiten in Industriewaschanlagen. Es wurden bereits deutsche, europäische und amerikanische Patente angemeldet sowie ein marktreifes Produkt entwickelt.

Franz-Josef Hemesath
*Geschäftsführer, Franz Wölfer Elektromaschinenfabrik
GmbH*

Seit mehr als 60 Jahren entwickelt und fertigt die Franz Wölfer Elektromaschinenfabrik Osnabrück GmbH Moto-ren für die Bereiche Hebezeugtechnik, Schiffbau sowie allgemeiner Maschinenbau. 66 % der Produkte werden exportiert und sind in den Häfen Europas, Chinas, Ko-reas, Südamerikas, der USA und der arabischen Welt im Einsatz.