

Information

Automobil-Cluster
 Clusterland Oberösterreich GmbH
 Frau Andrea Radinger
 Hafenstraße 47-51
 4020 Linz
 Tel.: +43 732 79810-5084
 Fax: +43 732 79810-5080
 andrea.radinger@clusterland.at
 www.automobil-cluster.at

Veranstaltungsort

BMW Motoren GmbH
 Hinterbergerstr. 2
 Verwaltungsgebäude (Tor 1)
 A-4400 Steyr

Veranstaltungszeit:

Do., 03.04.2008, 16:00 - 19:00 Uhr

Teilnahmebeitrag:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
 Mit freundlicher Unterstützung durch BMW Motoren GmbH.

Anmeldeschluss:

02.04.2008
 Die Teilnehmeranzahl ist mit 60 Personen und max. 2 Teilnehmer pro Unternehmen begrenzt.

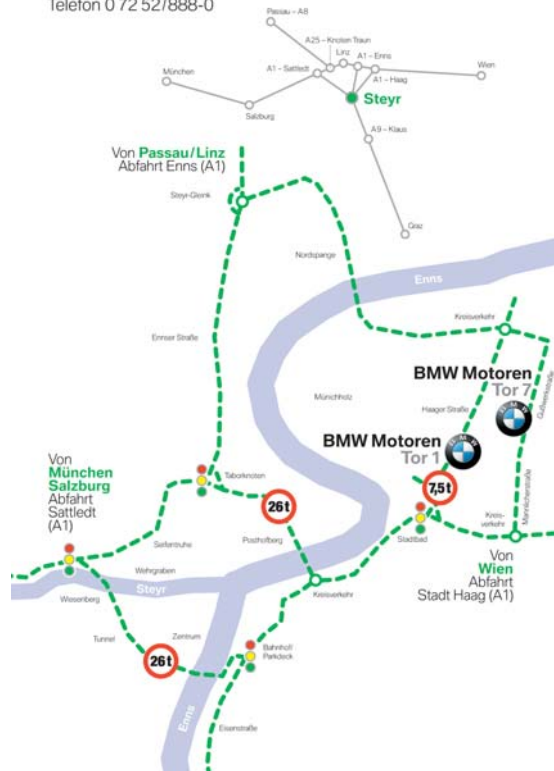
Anmeldebedingungen:

Bei Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie ca. eine Woche vor der Veranstaltung eine Anmeldebestätigung. Die endgültige Zulassung zur Teilnahme an der Veranstaltung behält sich der AC vor.
 Bitte informieren Sie uns aus organisatorischen Gründen, falls Sie trotz Anmeldung nicht an der Veranstaltung teilnehmen können. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers möglich.

Anfahrt



Unsere Adresse:
BMW Motoren GmbH
 A-4400 Steyr, Hinterbergerstraße 2
 Telefon 0 72 52/888-0

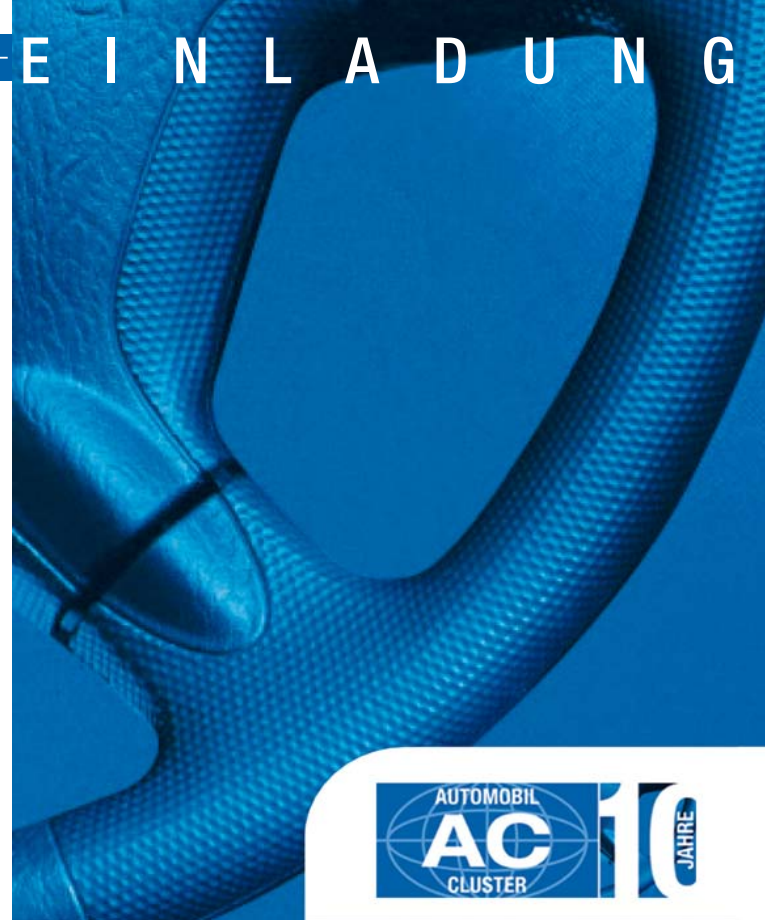


CLUSTERLAND
 OBERÖSTERREICH GmbH



ITG SALZBURG
 Land Salzburg
 DIE KOMPETENTEN PARTNER FÜR INNOVATION UND TECHNOLOGIE
 Für unser Land!

Impressum: Die Clusterland Oberösterreich GmbH ist Träger von Cluster-Initiativen in den Bereichen Automobil, Antriebstechnologie, Kunststoff, Möbel und Holzbau, Gesundheitstechnologie sowie Mechatronik und von Netzwerken in den Bereichen Humanressourcen, Design & Medien sowie Umwelttechnik. Alle Maßnahmen werden vom Land Oberösterreich und Beiträgen der Partner-Unternehmen finanziert.
Herausgeber: Clusterland Oberösterreich GmbH
 Redaktionsadresse: Hafenstraße 47-51, 4020 Linz, Telefon: +43 732 79810-5084
 Fax: +43 732 79810-5080, e-mail: andrea.radinger@clusterland.at



NoAE*
Innovations-Wettbewerb
2008



NoAE on Tour

03. April 2008, 16.30 - 19.00 Uhr
BMW Motoren GmbH, Steyr

*Network of Automotive Excellence



Auch in diesem Jahr startet das Network of Automotive Excellence NoAE zusammen mit der deutschen Automotive-Industrie ihren branchenübergreifenden Innovationswettbewerb. Gesucht werden Ideen, Methoden, Produkte oder Verfahren für den Einsatz im Automobil. In diesem Jahr zu den drei Hauptthemenfeldern:

- Gesundheit und Wellness im Automobil
- Infotainment und Navigation
- CO₂-Reduzierung, Leichtbau und neue Materialien



Aufgerufen sind branchenübergreifend alle Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Hochschulen oder Erfinder, die zu den oben genannten drei Themen-Clustern Beiträge leisten können und deren Ideen und Produkte ein erhebliches Transferpotenzial in die automobilen Anwendung hinein besitzen. Dabei spielt es keine Rolle, aus welcher Branche (automotive / non-automotive) die Idee kommt oder ob sie bereits in der Praxis verwendet wird oder noch nicht. Der Teilnehmerkreis ist nicht auf den deutschsprachigen Raum begrenzt.

BMW Motoren GmbH

Das BMW Motorenwerk in Steyr ist seit 1979 ein elementarer Bestandteil des weltweiten Produktionsnetzwerkes der BMW Group. Im weltweit größten Motorenwerk der BMW Group entstehen BMW Diesel- und Benzinmotoren, die in den internationalen Fahrzeugwerken der BMW Group in BMW Automobile eingebaut werden. Gleichzeitig ist das BMW Werk Steyr als konzernweites Kompetenzzentrum für die Entwicklung aller BMW Dieselmotoren verantwortlich.



Die LCM GmbH ist das führende Forschungsunternehmen und kompetenter Partner für Projekte in der Mechatronik: Von der Ideenfindung und Prüfung der Realisierbarkeit bis zur konkreten Umsetzung. Unsere Kunden profitieren dabei von einem maßgeblichen Wissensvorsprung und der konsequenten Umsetzung neuester Erkenntnisse in sofort nutzbare Ergebnisse, weit über den jeweiligen „State of the Art“. Mit branchenübergreifender Expertise und durch ständige Weiterbildung unserer Expertenteams bieten wir unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen der Mechatronik. Die LCM GmbH richtet sich an Konzerne ebenso wie an KMUs.

Donnerstag, 03. April 2008

16:00 - 16:30 **Registrierung**

16:30 - 16:50 **Begrüßung durch AC OÖ und BMW Motoren GmbH**

DI (FH) Thomas Eder, Cluster-Manager AC
Rudolf Handlgruber, Leiter Unternehmenskommunikation,
BMW Motoren GmbH

16:50 - 17:40 **Impulsvortrag "Verbrauch vs. Dynamik - ein Widerspruch?"**

DI Wolfgang Stütz, Leitung Vorentwicklung Dieselmotoren,
BMW Motoren GmbH

17:40 - 18:10 **Wie kommt Ihre Idee zum Kunden?**

NoAE Innovationswettbewerb 2008
Dipl. Kfm. Herbert Köpflinger, ewf institute NoAE
DI (FH) Thomas Eder, Cluster-Manager AC

18:10 - 18:30 **Aktive Schwingungsdämpfung in der Praxis**

DI Gerald Schatz, Linz Center of Mechatronics GmbH (LCM)

18:30 - 19:00 **Details zum NoAE Innovationswettbewerb und anschließende Abschlussdiskussion**

Dipl. Kfm. Herbert Köpflinger, ewf institute NoAE
DI (FH) Thomas Eder, Cluster-Manager AC

ab 19.00 **Ausklang und Gedankenaustausch in gemüthlicher Atmosphäre und kleinem Imbiss**

Clusterland Oberösterreich GmbH
Automobil-Cluster
Hafenstraße 47-51
4020 Linz

Fax +43 732 79810-5080

e-mail: andrea.radinger@clusterland.at

Ich melde mich verbindlich zum NoAE on Tour Termin am 03. April in Steyr an:
Titel/Vorname/Nachname

Firma/Institution/Abteilung

Funktion/Position

PLZ/Ort/Straße/Hausnummer

Rechnungsadresse

Telefon

Fax

E-Mail

Unterschrift/Datum

Unser Unternehmen ist Partner im Automobil-Cluster OÖ.

JA

NEIN

Die Teilnehmeranzahl ist mit 60 Personen begrenzt.
Die endgültige Zulassung zur Teilnahme an der Veranstaltung behält sich der Veranstalter vor.

Bitte verwenden Sie pro Person jeweils ein Formular.

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die oben gemachten Angaben und erklären sich damit einverstanden, dass die bekannt gegebenen Daten von der Clusterland Oberösterreich GmbH elektronisch erfasst und verarbeitet werden. Weiters stimmen Sie der Übermittlung weiterer Informationen per e-mail zu. Diese Zustimmung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden.