

Anmeldung **bis zum 21.10.2013**

Fax: +49 551 49607-49

Arbeitskreis „Rohstoff- und Materialeffizienz“ am 29.10.2013:

- Ja**, ich melde mich zum Arbeitskreis an. Die Teilnahmegebühr beträgt **80 €** (inkl. Catering). Mitglieder des NMN e. V. sind von der Teilnahmegebühr befreit. Unternehmen des Landkreises Goslar erhalten **50% Rabatt*** auf die Teilnahmegebühr.
- Bitte senden Sie mir den Programmflyer des **6. Nano und Material Symposiums 2013** (20.-21.November 2013)
- Bitte senden Sie mir nähere Informationen über die Landesinitiative Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen.

Titel / Vorname / Nachname

Unternehmen / Institut / Organisation

Straße

PLZ / Ort

Telefon / E-Mail

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr. Durch Ihre Unterschrift erklären Sie sich damit einverstanden, in die Datenbank des NMN e. V. aufgenommen zu werden. Ihre Angaben werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben. Der Unterzeichner/Teilnehmer erklärt sich darüber hinaus damit einverstanden, dass Foto- und Filmmaterial angefertigt, veröffentlicht und seine Person eventuell (in weiteren Druckpublikationen) abgebildet wird. Die Teilnahmegebühr ist nach § 4 Nr. 22 UstG umsatzsteuerfrei.

*Unterstützung der Veranstaltung durch die WiReGo GmbH & Co KG. Die Anzahl des günstigsten Kontingentes ist auf 15 Teilnehmer begrenzt und wird nach dem Prinzip "first come, first served" vergeben.

Veranstaltungsort und Anfahrt

H.C. Starck GmbH

Werk Goslar
Im Schleeke 78-91
38642 Goslar

Tel +49 5321 751-0
Fax +49 5321 751-6192



Bilder: © Anfahrt – H.C. Starck GmbH, Titel – TU Clausthal

Arbeitskreis Rohstoff- und Materialeffizienz

29.10.2013 · H.C. Starck GmbH



Zum Arbeitskreis



© TU Clausthal

Viele Unternehmen, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU), stehen zunehmend unter dem Druck, ihre Produktivität zu steigern und Kosten zu senken. Während große Unternehmen auf diese Herausforderung mit

immer neuen produktionstechnischen Konzepten antworten können, besitzen KMU diese Möglichkeit oft nicht. Bereits mit geringen Investitionen und einer kurzen Amortisationszeit können Unternehmen durch gezielte Maßnahmen ihre Produktivität signifikant steigern und Kosten deutlich reduzieren. Der Schlüssel zum Erfolg heißt Rohstoff- und Materialeffizienz, d. h. Einsparungen durch einen geringen Materialeinsatz oder durch die Verwendung neuer Materialien, die mehrere Funktionen im Produkt gleichzeitig übernehmen können.

Was in der Theorie einfach klingt, gestaltet sich in der Praxis als komplexerer Prozess.

Vor diesem Hintergrund initiiert die Landesinitiative Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen (NMN) in Kooperation mit der Deutschen Materialeffizienzagentur demea und der Wirtschaftsförderung Region Goslar GmbH & Co. KG (WiReGo) den Arbeitskreis zum Thema Rohstoff- und Materialeffizienz am 29. Oktober 2013 bei der H.C. Starck GmbH in Goslar

Entscheider und Anwender sind herzlich eingeladen, sich mit Fachexperten über aktuelle Themen auszutauschen. Präsentiert werden Erfahrungsberichte und Konzepte sowie Lösungsansätze für mehr Ressourceneffizienz.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.
Ihr NMN Team

Agenda

- 11:00 Uhr** **Eröffnung durch den Gastgeber**
Kurzvorstellung der H.C. Starck GmbH
Dr. Michael Fooker (H.C. Starck GmbH)
- 11:15 Uhr** **Begrüßung**
Dr. Matthias Künzel (demea Deutsche Materialeffizienzagentur)
Dr. Andreas Baar (Landesinitiative NMN)
- 11:30 Uhr** **Vorstellung der Teilnehmer**
- 12:00 Uhr** **Mittelerde 2.0 – die Wirtschaftsregion Goslar stellt sich vor**
Dr. Daniel Tomowski (Wirtschaftsförderung Region Goslar GmbH & Co. KG WiReGo)
- 12:20 Uhr** **Mittagspause**
- 13:20 Uhr** **Produktivitätssteigerungen und Kostensenkung – Schlüsselfaktor Materialkosten**
Dr. Matthias Künzel (demea Deutsche Materialeffizienzagentur)
- 13:50 Uhr** **Materialeffizienz- praktische Ansatzpunkte vom Schrottcontainer bis zum Produktentwickler**
Prof. Dr.-Ing. Christoph Haats (pareto managementpartner GmbH & Co. KG)
- 14:10 Uhr** **Materialeffizienz durch Funktionsintegration**
Prof. Dr. Gerhard Ziegmann (Clausthaler Zentrum für Materialtechnik CZM)
- 14:30 Uhr** **Pause**
- 14:50 Uhr** **Materialeffizienz und Mittelstand: „Zwei Welten treffen aufeinander?“**
Herr Ernst Grund (RKW Niedersachsen GmbH)
- 15:10 Uhr** **Workshop und Ableitung von Projektansätzen**
Moderation: Dr. Andreas Baar (Landesinitiative NMN)
Markus Heidemann (Initiative Zukunft Harz)
- 16:00 Uhr** **Besichtigung der H.C. Starck GmbH**
(Teilnehmerzahl begrenzt)
- 17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen (NMN) e. V.

Ein wesentliches Ziel der Landesinitiative Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen (NMN) ist der gezielte Technologietransfer aus der Wissenschaft in die Wirtschaft, insbesondere zur Einleitung von Produktentwicklungen mit Pilotcharakter.

Hierzu koordiniert der NMN e. V. ein umfangreiches Netzwerk mit dem Ziel:

- der Förderung chancenreicher Nano- und Materialthemen,
- der Zusammenführung relevanter Akteure aus Forschung, Wirtschaft und Politik,
- der Aktivierung neuer Märkte durch innovative Produktentwicklung sowie
- der intensiven Unterstützung – insbesondere nds. KMU – entlang der gesamten Prozesskette.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.nmn-ev.de

