

INITIATIVE ZUKUNFT



Miteinander kommunizieren,
voneinander lernen,
gemeinsam unternehmerisch handeln

Mit dieser Philosophie gestalten wir unsere Unternehmenskultur. Deshalb suchen wir stets Menschen mit Kreativität, Engagement und Sozialkompetenz. Was wir bieten, sind anspruchsvolle, attraktive Arbeitsplätze und eine aussichtsreiche Zukunft – für die Salzgitter AG sowie für jeden unserer Mitarbeiter.

Starten Sie Ihre Zukunft! Kontaktieren Sie uns unter:
karriere@salzgitter-ag.de



Für Studierende der Ingenieurwissenschaften, Chemie und Physik

INITIATIVE ZUKUNFT

SHUTTLE-SERVICE
ab 13:00 Uhr zwischen
Hauptgebäude
und zmb!

Dienstag,
16.01.2007,
Beginn
14:00 Uhr

Ablauf Studententag

Fachvorträge

Vom Stahl-Feinblech zur crashtoleranten B-Säule
Dipl.-Ing. Michael Braun,
Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH

Präzisionsstahlrohre – High-Tech ohne Mikrochip
Dipl.-Ing. Stefan Czechor,
MHP Mannesmann Präzisionsrohr GmbH

Vom Stahlschrott zu warmgewalzten Stahlprofilen für anspruchsvolle Anwendungen
Dipl.-Ing. Olaf Schernich, Peiner Träger GmbH

Berufliche Perspektiven

Frühzeitige Verantwortungsübernahme: „Operation am offenen Herzen“ der elektrolytischen Verzinkungsanlage
Dr.-Ing. Frank Barcikowski,
Salzgitter Flachstahl GmbH

Erfahrungen zum Berufseinstieg bei der Salzgitter AG in der Werkstoffentwicklung
Dipl.-Ing. Sandrine Bremer,
Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH

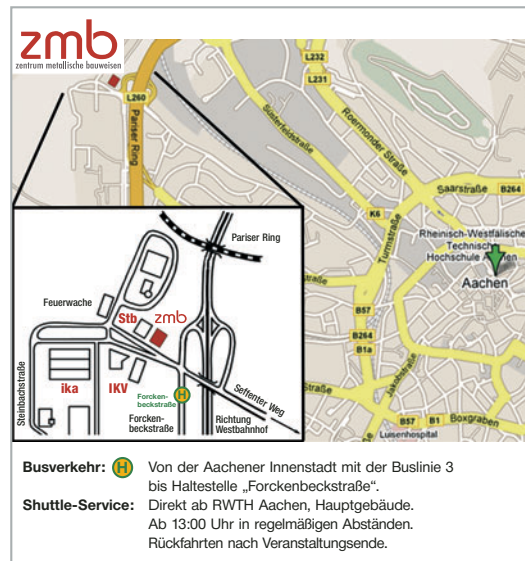
Berufliche Perspektiven und Personalentwicklung bei der Salzgitter AG
Thomas Martin Peters, Salzgitter AG

Im Anschluss
ca. 17:00 Uhr

Gemeinsamer Ausstellungsrundgang, Auslosung **Salzgitter-Gewinnspiel** durch Jamie Green (DTM Salzgitter-Team) und **Get together** mit Studenten, Assistenten, Professoren der RWTH Aachen und Führungskräften des Salzgitter-Konzerns.

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Anfahrtsskizze



Busverkehr: Von der Aachener Innenstadt mit der Buslinie 3 bis Haltestelle „Forkenbeckstraße“.
Shuttle-Service: Direkt ab RWTH Aachen, Hauptgebäude. Ab 13:00 Uhr in regelmäßigen Abständen. Rückfahrten nach Veranstaltungsende.

Anschrift Zentrum Metallische Bauweisen
Seffenter Weg 198
52074 Aachen

Kontakt Dr.-Ing. Pawel Kucharczyk
Institut für Eisenhüttenkunde (IEHK)
Intzestraße 1
52072 Aachen
Tel.: 0241 80-95820
Fax: 0241 80-92224
pawel.kucharczyk@iehk.rwth-aachen.de
www.zmb-aachen.de

Berufliche Perspektiven bei der Salzgitter AG



16.01.2007
SHUTTLE-SERVICE
ab 13:00 Uhr zum zmb!



zmb trifft... **SALZGITTER AG**
zentrum metallische bauweisen

RWTH

**Neue Perspektiven
mit intelligenten
Stahllösungen**

**Ausstellung
Vorträge** Anforderungen an einen
Werkstoff mit Zukunft und daraus
entstehende Berufschancen für
Studierende der Ingenieurwissen-
schaften, Chemie und Physik.

SALZGITTER AG
Stahl und Technologie

Salzgitter AG

Die Salzgitter AG ist ein international handelnder Stahl- und Röhrenkonzern. Bei Flach- und Profilstahl nimmt er einen europäischen Spitzenplatz ein. Speziell im Produktsegment Großrohr ist er Weltmarktführer. Der Konzern ist in vier Unternehmensbereiche gegliedert: Stahl, Röhren, Handel und Dienstleistungen. Innerhalb dieser Bereiche agieren mehr als 80 selbstständige Gesellschaften mit ca. 17.000 Mitarbeitern. Produktschwerpunkte sind Spezial- und Markenstähle sowie maßgefertigte Stahlprodukte, die über ein dichtes europäisches Vertriebsnetz mit weltweiter Präsenz vertrieben werden. Die Salzgitter AG ist Mitglied im MDAX und gehört damit zu den Top 80 der deutschen Wirtschaft.

Als innovativer Stahl- und Technologieproduzent deckt die Salzgitter AG ein umfangreiches Leistungsspektrum von der Entwicklung bis zur Produktion ab. Neben Produkten werden auch komplette Systemlösungen unter anderem für die Auto-, Schiffs- und Bauindustrie angeboten.

Damit alle Kunden-, Umwelt- und Gesetzesanforderungen immer nach dem neuesten Stand der Technik realisiert werden können, entwickeln Wissenschaftler und Ingenieure der Salzgitter AG und ihrer Tochtergesellschaften permanent neue Verfahren und Prozesse. Ihre Innovationskraft dient der Forschung und Entwicklung, um Stahlösungen aus einer Hand anbieten zu können. Darüber hinaus wird die Produktentstehung und -qualifizierung durch anwendungsorientierte Werkstoff- und Prozessentwicklung unterstützt. Dazu zählt auch die Beschreibung von Werkstoff- und Bauteileigenschaften von der Produktidee bis zum Serienanlauf.

Veranstaltungsreihe

Das Zentrum Metallische Bauweisen hat unter dem Titel



„zmb trifft...“ eine Veranstaltungsreihe ins Leben gerufen, um den Dialog zwischen Industrie und Universität zu fördern und auf innovative Lösungen mit Stahl aufmerksam zu machen.



Vom 15.01.2007 bis zum 19.01.2007 trifft das zmb die SALZGITTER AG. Der internationale Stahlhersteller wird seine Produktpalette, aktuelle Anwendungsbeispiele, sowie Entwicklungsschwerpunkte im Rahmen von Vortragsveranstaltungen und einer Ausstellung zeigen.

An den Ausstellungstagen haben Sie Gelegenheit, sich über neue Werkstoffe, innovative Fertigungsverfahren, Anwendungsmöglichkeiten und berufliche Perspektiven zu informieren.

Die Veranstaltung über die faszinierende Welt des Stahls wendet sich an Wissenschaftler, Industriepartner und Studierende der Ingenieurwissenschaften, Chemie und Physik.

das zmb

Im Dienste von Wissenschaft und Lehre bündeln sechs renommierte RWTH-Institute aus drei Fakultäten ihre Fachkompetenz im zmb. Interdisziplinäre, anwendungsnahe Forschungs- und Entwicklungsarbeiten, die die gesamte Prozesskette von der Herstellung des Rohmaterials über die Verarbeitung bis hin zur Applikation beschreiben können, werden durchgeführt. Neben der hochwertigen, apparativen Ausrüstung der sechs Mitgliedsinstitute, erlaubt die technische Ausstattung des zmb, u. a. umfangreiche Bauteilversuche an Prüfkörpern bis zu 26 m Länge.

Im Rahmen der Veranstaltung „zmb trifft... SALZGITTER AG“ besteht die Möglichkeit, sich über den aktuellen Stand der Forschung am zmb und über die dem zmb zur Verfügung stehenden Untersuchungsmöglichkeiten umfassend zu informieren.

Institute des zmb

Institut für Bildsamer Formgebung (IBF)

Prof. Dr.-Ing. G. Hirt

Institut für Eisenhüttenkunde (IEHK)

Prof. Dr.-Ing. W. Bleck

Institut für Kraftfahrwesen (ika)

Prof. Dr.-Ing. H. Wallentowitz

Institut für Oberflächentechnik (IOT)

Prof. Dr.-Ing. K. Bobzin

Institut für Schweißtechnische Fertigungsverfahren (ISF)

Prof. Dr.-Ing. U. Dilthey

Lehrstuhl für Stahlbau und Leichtmetallbau (Stb)

Prof. Dr.-Ing. M. Feldmann

Gewinnen Sie mit Ihrem Wissen!

Spielen Sie mit:

Wer die richtige Antwort weiß und die ausgefüllte Karte am 16.01.2007 in die Sammelbox im zmb gesteckt hat, nimmt an der Verlosung ab 17:00 Uhr teil.

Nur wer anwesend ist, kann gewinnen!

Hauptgewinn:



VIP-Tickets für ein DTM-Rennen '07 einschließlich Einladung in den Mercedes VIP-Bereich und einer unvergesslichen Fahrt im Renntaxi auf dem Parcour.

2.-30. Preis

Überraschungsgewinne rund um Stahl

Unsere Preisfrage:

Wie viele Tochterunternehmen gehören zur Salzgitter AG?

20 45 über 80

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Studienrichtung: _____

Ja, ich bin damit einverstanden, dass mich die Salzgitter AG zukünftig über Karrierechancen und Einstiegsmöglichkeiten schriftlich oder per E-Mail informiert und meine Adressdaten zu diesem Zweck gespeichert werden. Jeder kann nur einmal und in eigenem Namen teilnehmen. Ausgeschlossen sind Mitarbeiter des Salzgitter-Konzerns. Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.