



AUS DEM VDI-LEBEN

Erfahrungsaustausch im MuR – Stahlbau

Die jüngste Exkursion führte die BG Burgenland im November in den MuR – Stahlbau, ein Naumburger Traditionsunternehmen, hervorgegangen aus dem ehemaligen Gleisbaubetrieb Naumburg, mit wechselvoller Geschichte nach 1990.

3 Jahre SuJ im VDI Hallescher Bezirksverein - Ein Rückblick

An die Gründungsveranstaltung des AK SuJ Halle im April 2009 kann ich mich noch sehr genau erinnern. Mit der Unterstützung vom Vorsitzenden Herrn Prof. Dr. Hahn und dessen Stellvertreter Herrn Dr. Bernd Schmidt fanden sich zehn Studenten im Studentenclub "Wärmi" auf dem Campus der Hochschule Merseburg ein, um den Arbeitskreis mit neuem Leben zu erfüllen.

Konrad Zuse zum 15. Tag der Technik an der Landesschule Pforta

Spannung herrschte unter den Schülern am 24.10.2012, dem Vorabend des 15. Tages der Technik an der Landesschule Pforta in Schulpforta. Angekündigt war ein Vortrag von Prof. Horst Zuse über das Lebenswerk seines Vaters Konrad Zuse mit Ausblick auf Kommendes in der Computertechnik.

Aufruf zur aktiven Mitarbeit im VDI-Vorstand und den AK

Der Vorstand des VDI Hallescher Bezirksverein sucht auf diesem Wege interessierte Mitglieder jeden Alters und Geschlechts, die ehrenamtliche Aufgaben in einem der Arbeitskreise oder im Vorstand mit übernehmen möchten.

Industrie 4.0

Chancen für den Produktionsstandort Deutschland

Auf dem VDI-Zukunftskongress „Industrie 4.0“ diskutieren am 30. Januar 2013 Hauptakteure der deutschen Wirtschaft in Düsseldorf über vernetzte Produktion und die Möglichkeiten der Einflussnahme auf die Entwicklung in der Automatisierungstechnik.

Neue MINT-Welt online

Das VDI-Projekt MINTalente hat sein Angebot für junge Frauen erweitert und bietet dem weiblichen Nachwuchs mit der neuen MINT-Welt alles Wissenswerte zu den Zukunftsbereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT).

Prof. Dr.-Ing. Udo Ungeheuer neuer VDI-Präsident

Prof. Dr.-Ing. Udo Ungeheuer ist neuer Präsident des VDI Verein Deutscher Ingenieure. Prof. Ungeheuer wurde am 21. November 2012 von der Vorstandsversammlung des VDI einstimmig zum Präsidenten gewählt.

VDI für unterwegs

Ob Pressemitteilung, Termine, Richtlinien oder Videos: Ab sofort lassen sich alle Informationen rund um den VDI einfach in die Tasche stecken. Mit dem Start der mobil-optimierten Internetseiten, ist es ganz leicht, das Angebot des VDI zu nutzen.

Carl Adolf Riebeck – Ein Großer Industrieller aus Halle (Saale)

Am 28. Januar 2013 jährt sich zum 130. Mal der Todestag von Carl Adolf Riebeck. Der am 7. September 1821 in Clausthal geborene Riebeck, war seinerseits einer der reichsten und bedeutendsten Unternehmer und Persönlichkeiten von Halle.

GovernEE – Energieeffizienz und verantwortungsvolles Verwaltungshandel

Jeder merkt es im eigenen Haushalt, die Energiekosten sind in den letzten 10 Jahren um mehr als ein Drittel gestiegen und die Aussichten für die nächsten Jahre lassen das alles im Schatten stehen.

Dokumentation von Geschichte(n): Veröffentlichungen aus dem VDI-MEG Fachausschuss Geschichte der Agrartechnik

Die Mitglieder des VDI-MEG Fachausschusses Geschichte der Agrartechnik widmen sich der Aufgabe, insbesondere Geschehnisse zur agrartechnischen Entwicklung festzuhalten, zu beschreiben und kritisch zu werten.

NEUES AUS TECHNIK, WISSENSCHAFT UND HOCHSCHULEN

Hochschule Merseburg veranstaltete 11. Firmenkontaktmesse Praxis trifft Campus und den Tag der Forschung

Über 50 Unternehmen sind der Einladung der Hochschule Merseburg gefolgt und präsentierten sich am 08.11. auf der Firmenkontaktmesse Praxis trifft Campus. Wissenschaftliche Lehre und Ausbildung traten für fünf Stunden in den Hintergrund.

20 Jahre ifak

Im Oktober 1992 hat das ifak – Institut für Automation und Kommunikation seinen Betrieb aufgenommen. 20 Jahre Forschung und Entwicklung auf dem ingenieurwissenschaftlichen Gebiet der Mess- und Automatisierungstechnik sind Anlass, die erfolgreiche Tätigkeit für Wirtschaft und Wissenschaft zu würdigen.

Feierliche Zeugnisübergabe in den Fachbereichen „Informatik und Kommunikationssysteme“ und „Ingenieur- und Naturwissenschaften“

Die Hochschule Merseburg verabschiedete ihre Absolventen des Fachbereichs „Informatik und Kommunikationssysteme“ (IKS) aus dem zurückliegenden Studienjahres feierlich im Ständehaus der Stadt Merseburg.

Ingenieurstudium für beruflich Qualifizierte ohne Hochschulzugang

Angesichts des demografischen Wandels und des Rückgangs der Anzahl der Berufseinsteiger wird immer deutlicher, dass es insbesondere kleine und mittlere Unternehmen zunehmend schwer haben werden, qualifiziertes ingenieurtechnisches Personal für Führungspositionen zu finden.

**Unternehmen präsentierten sich an der Hochschule Anhalt
4. Firmenkontaktmesse am 14. November 2012 in Köthen**

Mehr als 40 Unternehmen und Institutionen präsentierten sich am 14. November 2012 auf der Firmenkontaktmesse der Hochschule Anhalt am Standort Köthen. Die Messe bietet eine gute Plattform, Studierenden und Firmen der Region die Möglichkeit zu geben, in Kontakt zu treten.

„Unser Leben mit der Kohle“...

So lautete das Thema der 10. Sommerakademie der Kulturstiftung Hohenmölsen. Auch zur diesjährigen SOMAK gab es wieder ein umfangreiches Programm.

Sachsen-Anhalts Designer überzeugen mit innovativen Produktideen - Ministerin Prof. Wolff übergibt Hugo Junkers Innovationspreise

Praxisorientiert, kundenfreundlich und nachhaltig sind die Entwürfe der drei Finalisten für den Sonderpreis „Design aus Sachsen-Anhalt“, denen die Ministerin für Wissenschaft und Wirtschaft am Abend des 12.12.2012 den hochdotierten Hugo Junkers Innovationspreis überreichte.

AUS UNTERNEHMEN - FÜR UNTERNEHMEN

Dritte Wirtschaftskonferenz des Saalekreises

Am 11. Oktober 2012 ging es um „weiche Standortfaktoren“

Vor 4 Jahren luden der Saalekreis, die HS Merseburg und die Stadt Merseburg erstmals zu einer Wirtschaftskonferenz ein. Inzwischen ist daraus bereits eine Tradition geworden.

Verleihung des Reiner-Lemoine-Innovationspreises Anhalt-Bitterfeld 2012

Im Rahmen des Wirtschaftsforums wurde am 14. November 2012 der Reiner-Lemoine-Innovationspreis Anhalt-Bitterfeld in der Europäischen Bibliothek für Homöopathie in Köthen (Anhalt) verliehen.

InfraLeuna gewinnt den Sonderpreis der Umweltallianz Sachsen-Anhalt

Für ihre Initiative Klimabewusstsein erhielt die InfraLeuna GmbH aus den Händen von Umweltminister Dr. Hermann Onko Aeikens den Sonderpreis der Umweltallianz Sachsen-Anhalt.

Was kann eigentlich 3D - Laserscanning?

Unter diesem Thema stand der VDI-Workshop für Anlagenplaner und Betriebsingenieure am 11.10.2012 zu dem der VDI – Arbeitskreis Verfahrenstechnik Mitteldeutschland eingeladen hatte. Für diese interessanten Veranstaltungen durfte die BKR Ingenieurbüro GmbH in ihrem Büro Leipzig der Gastgeber sein.

Traditionsreiche Unternehmen stellen sich vor: Panholzer GbR - Draintec

Mitten in Europa haben wir unseren Firmensitz und sind spezialisiert auf den Bau von Geräten und Systemen zur Abwasserbehandlung und Schlammentwässerung. Mehr als 40 Jahre Erfahrung auf diesem Gebiet stehen als Garantie dafür, dass wir auch für Ihre Probleme die richtige Lösung haben.

TERMINPLANUNG

Den aktuellen Veranstaltungskalender und zusätzliche Infos zu den Terminen finden Sie im Internet auf der Webpage des VDI Hallescher Bezirksverein unter <http://www.vdi.de/6969.0.html>

Termin	Veranstaltung	AK / BG
10.01.2013, 08:30 Mansfelder Str. 52 06108 Halle	Workshop: Die Vielfalt von Brücken, Experimente mit Brücken und der Leonardo-Schnellbaubrücke, Zielgruppe: 3. Klasse Grundschule	Technik und Bildung, Prof. Dr. Elke Hartmann
17.01.2013, 08:30 Mansfelder Str. 52 06108 Halle	Workshop: Die Vielfalt von Brücken, Experimente mit Brücken und der Leonardo-Schnellbaubrücke, Zielgruppe: 3. Klasse Grundschule	Technik und Bildung, Prof. Dr. Elke Hartmann
21.01.2013, 08:30 Mansfelder Str. 52 06108 Halle	Workshop: Die Vielfalt von Brücken, Experimente mit Brücken und der Leonardo-Schnellbaubrücke, Zielgruppe: 3. Klasse Grundschule	Technik und Bildung, Prof. Dr. Elke Hartmann
24.01.2013, 13:30 An der B91 06258 Schkopau	Fachkolloquium Dispergieren mit Ultraschall, Referenten: Dipl.-Vw. Th. Hielscher, Hielscher Ultrasonics GmbH, M. Böck, Microtrac, D. Nitzsche, Hielscher Ultrasonics GmbH, Dipl.-Ing. I. Jänich, JTT-Ultraschall	Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen, ro@v-e-s-ingenieurberatung.de
31.01.2013, 17:30 Weinbergweg 22 06120 Halle	Die Vergabeordnung für freiberufliche Leistungen (VOF), das Verfahren zur Bewerbung für Aufträge der freiberuflich Tätigen bei öffentlichen Auftraggebern, Referent: Dipl.-Ing. Frank Tscheulin, Bau- u. Liegenschaftsmanagement Sachsen-Anhalt	Technische Gebäudeausrüstung, hnhalle@gmx.de
21.02.2013, 13:30 An der B91 06258 Schkopau	Fachkolloquium Industrielle Filtration - Einsatz von Filtermedien in der Praxis, Referenten: Hermann Pauker, Geschäftsführer SEFAR GmbH, Peter Chwolka, Anwendungstechnik/Vertrieb SEFAR GmbH, Robert Coldewey, Area Manager Northern and Eastern Europe, HEINKEL, Group, Christoph Maurer Produktmanager Industrielle Filtration SEFAR GmbH	Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen, ro@v-e-s-ingenieurberatung.de
22.02.2013, 16:00 Wittenberg	Besichtigung des Entwässerungsbetriebes Wittenberg, Führung und Fachvortrag „Energie aus Abwasser“	BG Wittenberg, info@dn-projekt.de
28.02.2013, 17:00 Friedemann-Bach-Platz 5 06108 Halle	Exkursion: Besichtigung des neuen Gebäudes der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina, Treffpunkt: Hof der Moritzburg, Teilnahmemeldungen bis 05.02.2013 per Fax an: 0345/2494761	Technische Gebäudeausrüstung, hnhalle@gmx.de

Herausgeber:
Redaktion/Versand:

VDI Hallescher Bezirksverein
Zgether Agentur für Infotainment

Franckestr. 8
Griesheimstraße 13

06110 Halle
06749 Bitterfeld-Wolfen

Das nächste IngPost-Magazin erscheint im Februar 2013.