



AUS DEM VDI-LEBEN

Gute Stimmung beim diesjährigen Sommertreffen der befreundeten Ingenieurvereine Mitteldeutschlands

Am Freitag, dem 6. September 2013, fand das Sommertreffen der mitteldeutschen Ingenieure in Halle statt. Organisator war gemäß dem alternierenden Rhythmus in diesem Jahr der VDI Hallescher Bezirksverein.

Exkursion Kraftwerk Lippendorf

Im Rahmen der VDI-Vortragsreihe „Energiewende - Chancen und Risiken“ des AK Energietechnik standen am 08. August 2013 die Tore von Vattenfall und EnBW, im Leipziger Süden, am Standort Lippendorf offen.

25 Jahre Städtepartnerschaft Aachen - Naumburg

Bereits 1988 wurde unter damals schwierigen Umständen im geteilten Deutschland die Städtepartnerschaft zwischen Naumburg und Aachen beschlossen. Heute nun wird mit viel Freude jährlich diese Partnerschaft begangen.

Projekt stärkt den Technikstandort Deutschland VDI startet mit ZUKUNFTSPILOTEN - Erster Club in Leipzig eröffnet

Start frei für die VDI-ZUKUNFTSPILOTEN: Der neue Jugendclub des VDI Verein Deutscher Ingenieure richtet sich an Jugendliche im Alter von 13 bis 18 Jahren.

Branchenspezifische Analyse der Energieträger: VDI-Energiebarometer: positive Grundstimmung im Energiesektor

Windenergietechnik und dezentrale Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK) – in diesen Bereichen sieht der Energiesektor das größte Entwicklungspotenzial bei der Strombereitstellung in Deutschland in den kommenden fünf Jahren.

VDI-Umfrage bei den Bundestagsparteien Politik hat keine Strategie für Technische Bildung

Im Vorfeld der Bundestagswahlen hat der VDI Verein Deutscher Ingenieure die im Bundestag vertretenden Parteien zu ihren Positionen und Programmen zu den Themen Energie, Ressourceneffizienz und technische Allgemeinbildung befragt.

Großes Interesse am Vortrag zum europäischen Satelliten-Navigationssystem Galileo

Der VDI Arbeitskreis Mess- & Automatisierungstechnik (GMA) führte auf Initiative von Dr. Michael Gärtner und unter dessen Leitung am 05.09. eine hochinteressante Vortragsveranstaltung zum europäischen Satelliten-Navigationssystem Galileo durch.

Sophia Hübner leitet AK Studenten und Jungingenieure

Je eher man sich für seinen Beruf engagiert, um so sicherer wird sich auch der Erfolg einstellen. Wer sich bereits im Studium um Kontakte mit Firmen bemüht, an Diskussionen über Probleme des Fachgebietes teilnimmt oder das Angebot berufsständischer Organisationen wahrnimmt, zu Messen und Events zu kommen, der hat nicht nur gute Karten beim Berufseinstieg.

Jugend forscht startet in die 49. Wettbewerbsrunde.

Unter dem Motto „Verwirkliche Deine Idee!“ laden wir alle talentierten Schülerinnen, Schüler und Auszubildenden mit Interesse an Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik ein, sich bis 30.11. unter www.jugend-forscht.de anzumelden.

Neuer Vorstand des VDI Bezirksverein Leipzig auf der Jahresmitgliederversammlung gewählt

Auf der Jahreshauptversammlung des VDI Bezirksvereins Leipzig wurde am 11. Oktober der Vorstand gewählt. Neuer Vorstandsvorsitzender wurde Herr Dipl.-Ing. André Weiß.

Infos für Mitglieder des VDI-Fachbereichs Medizintechnik

VDI ist Partner der Sonderbeilage „Medizintechnik 2013“ des GoingPublic Magazins. Ab 26. Oktober ist die Sonderbeilage „Medizintechnik 2013“ des GoingPublic Magazins gedruckt und als E-Paper erhältlich.

Landtechnik im Fokus

VDI auf Agritechnica mit Stand in Halle 2 vertreten / Sonderkonditionen für VDI-Mitglieder

Die weltweit führende Landtechnik-Ausstellung, Agritechnica, öffnet vom 12. bis 16.11.2013 in Hannover ihre Tore, mit zusätzlichen Exklusivtagen am 10. und 11.11. für Fachbesucher.

Effiziente Lösungen in der Landtechnik

Die 71. internationale Tagung „LAND.TECHNIK – AgEng 2013“ am 8. und 9. November 2013 in Hannover diskutiert technische Möglichkeiten für eine effizientere landwirtschaftliche Produktion.

NEUES AUS TECHNIK, WISSENSCHAFT UND HOCHSCHULEN

Starke Forschung: Neubau-Einweihung des Fraunhofer CSP in Halle (Saale)

Das Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP feiert in Halle (Saale) die Einweihung seines neuen Forschungsgebäudes. Im Beisein des Ministerpräsidenten von Sachsen-Anhalt, Dr. Reiner Haseloff, erhalten über 280 geladene Gäste aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft einen Einblick in den Neubau und die Forschungsangebote.

5. Firmenkontaktmesse an der Hochschule Anhalt

Zeitraum: 13.11.2013 14:00 Uhr bis 13.11.2013 17:00 Uhr
Veranstalter: Transferzentrum für Absolventenvermittlung und wissenschaftliche Weiterbildung, Ort: Köthen (Anhalt)

Fraunhofer und Hochschule Anhalt verstärken Kooperation in der Photovoltaikforschung

Das Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM, das Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP und die Hochschule Anhalt verstärken ihre Kooperation im Bereich der Photovoltaikforschung. **Dialog mit der Praxis: Firmenkontaktmesse der**

Hochschule Merseburg mit Angeboten für Studierende, Schüler und Lehrer

Mehr als 65 Firmen, Verbände und Organisationen präsentieren sich am 15. November zur Firmenkontaktmesse auf dem Campus der Hochschule Merseburg.

Wir bringen Euch wieder zusammen!

Neues Alumni-Portal und Absolvententreffen der Hochschule Merseburg im November 2013

Was ist eigentlich aus meinen Kommilitonen geworden? – Die Hochschule Merseburg bereitet das diesjährige Absolvententreffen für alle Merseburger Hochschulabsolventen und ehemalige Mitarbeiter vor.

TU9-Präsident Schmachtenberg: „Der Bund muss die Grundfinanzierung von Universitäten leisten können“

Statement des TU9-Präsidenten Prof. Dr.-Ing. Schmachtenberg in Hinblick auf die kommende Bundestagswahl ++ TU9-Jahresbericht 2012/2011 druckfrisch erschienen und bestellbar.

Zum 7. Mal - Merseburger Rapid Prototyping Forum lockte am 10.10.2013 wiederum zahlreiche Fachleute an die Hochschule

Die HS Merseburg führte mit Unterstützung des Mitteldeutschen Netzwerkes Rapid Prototyping – enficos und der Merseburger Innovations- und Technologiezentrum GmbH (MITZ) nunmehr zum 7. Mal ein Forum für die neuesten Trends im 3D-Druck durch.

4. Photovoltaik-Symposium »Photovoltaik und Energiewende« am 07./08.11.2013 in Bitterfeld-Wolfen

Im Mittelpunkt des 4. Symposiums stehen die Wechselbeziehungen zwischen Energiewende und den sich daraus ergebenden Konsequenzen für die PV-Forschung und -Produktion.

Produzieren mit Lichtblitzen - Physiker Prof. Dr. Stefan Nolte für den Zukunftspreis 2013 nominiert

Die gemeinsame Arbeit von Bosch, TRUMPF und der Friedrich-Schiller-Universität Jena hat ultrakurze Laserpulse von einem

Mittel der Forschung zum erfolgreichen Werkzeug der Serienproduktion gemacht.

AUS UNTERNEHMEN - FÜR UNTERNEHMEN

Offizielle Inbetriebnahme eines Thermokompressors zur Steigerung der Energieeffizienz am Chemiestandort Leuna

Am 10.10.2013 wurde der neue Thermokompressor zur Steigerung der Energieeffizienz offiziell mit einem Mausklick in Betrieb genommen.

Jubiläums - IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2014 startet im November

Der Jubiläumswettbewerb der Wirtschaftsinitiative für Mitteldeutschland und ihrer Partner in den teilnehmenden Städten und Regionen beginnt mit der Auftaktveranstaltung am 18.11.2013.

GELSENWASSER übernahm die P-D ChemiePark Bitterfeld Wolfen GmbH

Zum 1. Oktober 2013 hat die GELSENWASSER AG 94% der Geschäftsanteile an der P-D ChemiePark Bitterfeld Wolfen GmbH (PD CPG) erworben. Auf einer Informationsveranstaltung stellte sich GELSENWASSER als neuer Partner vor.

Existenzgründer stellen sich vor: Die Firma Nanotexx - Gründerporträt Wilfried Schipper

Auf den ersten Blick sieht man es der durchsichtigen Folie, die Wilfried Schipper und sein achtköpfiges Team mit einem neuartigen Verfahren produzieren, nicht an. Aber: hier steckt Hightech drin!

In jeder Lebensphase bestens abgesichert: Eine Rechtsschutz-Versicherung hält im Ernstfall den Rücken frei

Jedes Jahr werden vor deutschen Zivilgerichten rund 1,5 Millionen neue Prozesse verhandelt. Denn ein privater Streit kann schneller als gedacht zum Fall für den Richter werden.

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
13.11.2013, 18:00, Karl-Liebknecht-Straße 132, 04275 Leipzig	FORUM BAU - Hochwasserschutzprojekte der LTV im Raum Leipzig an Elbe und Mulde, Herr Bobbe, Landestalsperrenverwaltg. Rötha	Bautechnik, s.twardy@t-online.de
13.11.2013, 18:00, Geusaer Straße, 06217 Merseburg	Stammtisch AK Studenten und Jungingenieure,	Studenten und Jungingenieure, sophia.huebner@stud.hs-merseburg.de
14.11.2013, 15:00, Lindenthaler Hauptstr. 145, 04158 Leipzig	Workshop: Change and Claim Management, Vom Umgang mit Abweichungen in Projekten	Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen, ro@v-e-s-ingenieurberatung.de
15.11.2013, 10:00, Geusaer Straße, 06217 Merseburg	Firmenkontaktmesse der Hochschule Merseburg	Studenten und Jungingenieure,
21.11.2013, 16:30, 06217 Merseburg	Jahresbeiratssitzung 2013 des VDI Arbeitskreises Verfahrenstechnik Mitteldeutschland	Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen, ro@v-e-s-ingenieurberatung.de
27.11.2013, 17:00, Geusaer Straße, 06217 Merseburg	Vortrag: Objektorientiertes Softwaredesign in der AT (neue Kautschukfabrikation), Herr Dipl.-Ing. Kraft, Styron, Schkopau	Mess- und Automatisierungstechnik, michael.gaertner@delta-automation.de
28.11.2013, 17:30, Reilstr.47, 06114 Halle	Mitgliedertreffen des AK Technische Gebäudeausrüstung	Technische Gebäudeausrüstung, hnhalle@gmx.de

Herausgeber:

VDI Hallescher Bezirksverein

Franckestr. 8

06110 Halle

Redaktion/Versand:

2gether Agentur für Infotainment

Griesheimstraße 13

06749 Bitterfeld-Wolfen

Das nächste IngPost-Magazin erscheint zum Jahreswechsel 2013/14.