

AUS DEM VDI-LEBEN

Sonniges Sommerfest der mitteldeutschen Ingenieure in Markkleeberg am 05. September 2014

Nach kurzer Begrüßung durch die beiden einladenden Vereinsvorsitzenden, Herrn André Weiß vom VDI-BV Leipzig und Herrn Olav Winne vom VDE Leipzig/Halle sprach auch der Vorsitzende des VDI Hallescher BV, Dr. Bernd Schmidt, einige Worte zur Begrüßung.

Als Ingenieure technisches Interesse bei Kindern wecken – eine Initiative der Bezirksgruppe Burgenlandkreis

Dieser Aufgabe begann sich ein ehrenamtliches Team, organisiert im Verein Deutscher Ingenieure, gemeinsam mit Ehepartnern und Freunden aus dem Burgenlandkreis im Mai 2013 zu stellen.

Goitzsche nach der Kohle

Am 28. August 2014 ging es im Forum Wirtschaft und Technik im Wasserzentrum Bitterfeld um die Entwicklung der dortigen Region nach der bergbaulichen Nutzung.

Das PCK Schwedt heute

Interessante Fachexkursion des VDI Arbeitskreises Verfahrenstechnik Mitteldeutschland am 29./30. August 2014

Am 29.08. trafen sich ca. 20 Teilnehmer mit Ehepartnern in Schwedt in der PCK Raffinerie zur 62. VDI-Fachexkursion.

Wolfgang-Zerna-Ehrenmedaille an Prof. Manfred Curbach verliehen

Erstmals verlieh die VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik auf ihrer Jahrestagung die Wolfgang-Zerna-Ehrenmedaille. Preisträger ist Prof. Dr.-Ing. Manfred Curbach von der TU Dresden.

Deutsche Chemische Industrie sehr gut für die Zukunft aufgestellt

Eine aktuelle Umfrage der VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC) unter ihren Mitgliedern belegt die derzeitige, sehr gute Stimmung in der chemischen Industrie.

Chancen und Risiken von Fracking

VDI-Konferenz „Hydraulic Fracturing in Erdöl- und Erdgaslagerstätten“ am 10. und 11. Dezember 2014 in Hannover

Immer mehr Unternehmen bauen Kapazitäten in den USA anstelle von Europa auf, da die USA aufgrund von Schiefergas und Schieferöl über günstigere Energie- und Rohstoffpreise verfügen. Doch in Deutschland steht die Fracking-Technologie in der Öffentlichkeit unter massiver Kritik.

VDI-Technikfilmreihe komplett

Der neue Film zum Thema „Ressourceneffizienz“ ist nun online auf dem Youtube-Kanal des VDI abrufbar. Er beschäftigt sich mit dem zunehmenden Ressourcenverbrauch durch die wachsende Weltbevölkerung und den steigenden Wohlstand. Im Sinne des Nachhaltigen Wirtschaftens sollen Rohstoffe, wie zum Beispiel Metalle, in den Wirtschaftskreislauf zurückgeführt werden. So müssen sie der Natur nicht erneut entnommen werden.

Workshop zeigt Unternehmen Wege zu mehr Energieeffizienz

Rund um das Thema Energieeffizienz ging es am 26. Juni 2014 bei einem Workshop, den die Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur (ThEGA) in Erfurt durchführte. Für die Unternehmen in Mitteldeutschland wird die Frage, wie Energie und damit verbundene Kosten reduziert werden können, immer wichtiger.

Ralph Appel neuer Vizepräsident der FEANI

Die Föderation Europäischer Nationaler Ingenieurverbände, kurz FEANI, hat VDI-Direktor Ralph Appel zu ihrem neuen Vizepräsidenten gewählt. Appel soll in seinem neuen Amt speziell das Thema engineerING card, den europäischen Berufsausweis für Ingenieure, sowie Projekte zur Nachwuchsförderung vorantreiben.

Fachexkursion nach Indien

Für deutsche Unternehmen bietet Indien neben China derzeit die attraktivsten Wachstumschancen. Allerdings ist Indien bei den Geschäftschancen für deutsche Unternehmen nicht das neue China, dazu sind beide Kulturkreise zu unterschiedlich.

NEUES AUS TECHNIK, WISSENSCHAFT UND HOCHSCHULEN

Innovation der Hochschule Anhalt ermöglicht ganz besonderes Museumserlebnis

Ein Traum von Rom – Römisches Stadtleben in Südwestdeutschland ist das Thema einer Sonderausstellung im Rheinischen Landesmuseum in Trier.

Kunststofftechnik-Stipendium

Wer ab Herbst in Merseburg Kunststofftechnik studieren möchte, kann sich noch bis 31. Oktober 2014 für ein Stipendium bewerben. Das Stipendium in Höhe von 50 Euro pro Monat wird während des ersten Studienjahres ausbezahlt.

Hochschule Merseburg lädt zum Ehemaligentreffen am 14./15. November 2014 ein

Wir möchten die Ehemaligentreffen nutzen, um Ihnen, liebe Absolventinnen und Absolventen, Einblicke in die neue Hochschule und Erinnerungen an Ihre Fachhochschule zu geben. Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Programm mit Vorträgen, Diskussionen und Campusführungen sowie interessanten Einblicken in die neuesten Forschungsfelder und -ergebnisse.

Orientieren und erfolgreich studieren

Hochschule Merseburg informiert über das neue Orientierungssemester für technische Studiengänge

Für alle technisch interessierten Abiturienten bietet die Hochschule Merseburg ab 2015 ein Orientierungssemester an. Die Teilnehmer erhalten Einblick in acht verschiedene Studiengänge, von A wie Automatisierungstechnik bis W wie Wirtschaftsinformatik.

„3D-Druck“-Branche trifft sich in Jena

Am 17.09.2014 kamen Experten Additiver Fertigungstechnologien beim 1. Mitteldeutschen Forum Rapid Technologien zusammen. Die Veranstalter ziehen ein positives Fazit und wollen die Vernetzung der Akteure in Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen weiter voranbringen.

Dank Jenaer Technologie dockte ATV-5 erfolgreich an ISS an

Mit ATV-5 hat das vorerst letzte Europäische Transportfahrzeug die ISS erreicht. Mit an Bord neben Lebensmitteln für die Besatzung und wissenschaftlichen Experimenten Sensoren aus Jena.

Kanzler der Hochschule Merseburg Dr. Bernd Janson erhält Verdienstmedaille des Deutschen Studentenwerkes

Die Verdienstmedaille des Deutschen Studentenwerkes erhielt der Kanzler der Hochschule Merseburg Dr. Bernd Janson zu seiner offiziellen Verabschiedung im Großen Uni-Saal der Mensa am Harz in Halle.

AUS UNTERNEHMEN - FÜR UNTERNEHMEN

Wissenschaftler treffen regionale Unternehmen transHAL –Universität und Stadt Halle laden zum gemeinsamen Transfertag ein

Die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) und die Stadt Halle (Saale) laden am Dienstag, 28. Oktober 2014, von 9 bis 15 Uhr, im Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO) auf dem Weinberg Campus in Halle zum zweiten halleischen Transfertag ein.

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
06.11.2014, 15:00 An der B91, 06258 Schkopau	Komplexe Anlageninstandhaltung – Shutdown und Turnaround, 13. Workshop Anlagenplaner/Betriebsingenieure	Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen karsten.litzendorf@braskem.com
06.11.2014, 17:00 Rippachtalstr. 10, 04249 Leipzig	1. VDI-Abend „Ingenieurleistungen in der Region“	Vorstand, bv-halle@vdi.de
13.11.2014, 07:30 Schulstraße 6 06773 Gräfenhainichen	2. Tag der Technik am Paul-Gerhardt-Gymnasium	Technik und Bildung elke.hartmann@iw.uni-halle.de
13.11.2014, 15:00 An der Harth 10 c 04416 Markkleeberg	6. Anwenderworkshop: „Prozess- und Gasanalytik als Element des Sicherheits- und Notfallmanagements im Unternehmen“	Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen KARSTEN.LITZENDORF@braskem.com
18.11.2014, 18:00 Guardianstraße 6-10 06766 Bitterfeld-Wolfen	Firmenbesichtigung Herotron, Anmeldung erforderlich	BG Bitterfeld, vdi@psalewsky.de
20.11.2014, 13:00 Lessingstraße 12, 07743 Jena	Neue Keramikanwendungen, Fachkolloquium des Arbeitskreises	Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen KARSTEN.LITZENDORF@braskem.com
21.11.2014, 16:00 Merseburger Straße 3 a 06688 Weißenfels, OT Großkorbetha	Erweiterte Vorstandssitzung nur für geladene Gäste	Vorstand, bv-halle@vdi.de
26.11.2014, 17:00 Murmansker Str. 13, 06130 Halle	Erweiterte Vorstandssitzung, nur für geladene Gäste	Mess- und Automatisierungstechnik michael.gaertner@delta-automation.de
03.12.2014, 15:00 Mansfelder Str. 52, 06108 Halle	Workshop Resümé 4. Saline-Sommerakademie	Technik und Bildung elke.hartmann@iw.uni-halle.de

Wissen schafft Wirtschaft

Dass die gemeinsame Wirtschaftskonferenz von Saalekreis, der Stadt Merseburg und der Hochschule Merseburg in diesem Jahr unter dem hier genannten Motto stand, zeigte bereits ihre Ausrichtung auf die Probleme der Überführung von Forschungsergebnissen in die Praxis der Industrie.

Blume-Rollen investiert vier Millionen Euro in den Standort Wittenberg

Nach knapp zweijähriger Bauzeit eröffnete die BLUME ROLLEN GMBH am Standort Lutherstadt Wittenberg in Sachsen/Anhalt ein neues Fertigungs- und Technologiegebäude.

Raffinerie-Nachwuchs startet in Leuna

Mit dem Beginn des Ausbildungsjahres verstärken 14 neue Azubis die TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH. In 3,5 Jahren erlernen die Nachwuchskräfte in einer der modernsten Raffinerien Europas den Beruf der Chemikantin bzw. des Chemikanten.

Offizielle Inbetriebnahme eines neuen Mitteldruckdampfversorgungssystems - ein wichtiger Meilenstein bei der Umsetzung des Energiekonzeptes der InfraLeuna

Am 8. Oktober nahmen Dr. Reiner Haseloff, Ministerpräsident des Landes Sachsen-Anhalt, Franzjosef Schafhausen, Abteilungsleiter Klimaschutzpolitik; Europa und Internationales des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit, Dr. Georg Müller, Vorstandsvorsitzender des Mannheimer Energieunternehmens MVV Energie AG, und Dr. Christof Günther, Geschäftsführer der InfraLeuna GmbH, ein neues Mitteldruckdampfversorgungssystem für den Chemiestandort Leuna offiziell in Betrieb.

Herausgeber: VDI Hallescher Bezirksverein
Redaktion/Versand: 2gether Agentur für Infotainment

Franckestr. 8
Griesheimstraße 13

06110 Halle
06749 Bitterfeld-Wolfen

Das nächste IngPost-Magazin erscheint im Dezember 2014.