

AUS DEM VDI-LEBEN

Jahresmitgliederversammlung 2016

Am Sonnabend, dem 16. April 2016, findet 9.30 Uhr im Ludwig-Wucherer-Saal der IHK Halle-Dessau, Franckestraße 5 in 06110 Halle (Saale) die diesjährige Jahresmitgliederversammlung des VDI Hallescher Bezirksverein statt. Als Gastvortragenden begrüßen wir Herrn Dr. Christof Günther, Geschäftsführer der InfraLeuna GmbH, zum aktuellen Thema „100 Jahre Chemiestandort Leuna“.

Einladung nach Aachen

Vom 01.09. bis 04.09.2016 plant die VDI Gruppe Burgenlandkreis eine Studienreise zum Aachener VDI, zu dem im Rahmen der Städtepartnerschaft Aachen-Naumburg seit Jahren eine herzliche Verbindung besteht. Die Reise erfolgt in einem komfortablen Reisebus, und es sind 3 Übernachtungen in einem ibis-Hotel in Aachen vorangemeldet.

Gelungene Dankesveranstaltung des VDI Hallescher BV fand am 21. Februar in würdigem Rahmen statt

Am Sonntag, dem 21. Februar 2016, dankte der Vorstand des VDI Hallescher Bezirksverein allen Aktiven für Ihre Unterstützung und Mitwirkung bei der Vorbereitung und Durchführung des 125-jährigen Jubiläums des Maschinendenkmals Hettstedt und der 25-jährigen Wiederezulassung des VDI auf dem Gebiet der DDR.

Christof Kerkhoff neuer Geschäftsführer der VDI-FVT

Dipl.-Ing. Christof Kerkhoff ist seit dem 01. Januar 2016 neuer Geschäftsführer der VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik (VDI-FVT). Kerkhoff ist seit mehreren Jahren im VDI tätig.

Technik will gelernt sein: Techniklernwelten eröffnet

Wo finde ich Informationen zu Megathemen, die heute und in Zukunft die Welt beschäftigen? Welche spannenden Aspekte stecken in modernen Technologien wie Bionik, Robotik, Automatisierung, Elektronik oder Informations- und Kommunikationstechnik? Fragen wie diese beantwortet das neueste Projekt der VDI-GaraGe in Leipzig.

Spannender Regionalwettbewerb „First Lego League“ am 15.01.2016 an der Hochschule Merseburg

Am Morgen des 15. Januar 2016 ging es wie immer pünktlich 8.00 Uhr mit der kurzen Besprechung der Juroren los, während die 11 Mannschaften aus Sachsen-Anhalt und Thüringen so langsam eintrudelten. Der Wettbewerb begann 9.30 Uhr und wurde durch die Prorektorin für Ingenieur- und Naturwissenschaften, Frau Prof. Dr. Mrech eröffnet. Das Thema des diesjährigen Wettbewerbs war im weitesten Sinne Trash, also Abfall.

Ingenieure im Burgenlandkreis aktiv

Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) ist mit über 155.000 Mitgliedern der größte wissenschaftlich-technische Verein in Europa und seit seiner Gründung 1856 dem technischen Nachwuchs verpflichtet. So unterstützt der Hallesche Bezirksverein des VDI den seit 1998 jährlich in der Landesschule Pforta stattfindenden „Tag der Technik“.

Adolf Eser: Von Alaun bis Zitronensäure - Ein Streifzug durch die Geschichte

Vor 125 Jahren wurden in Bitterfeld Werk Süd durch die chemische Fabrik Griesheim (Carl Pistor) und im Werk Nord durch die Elektrochemische Werke GmbH (Walther Rathenau) die ersten Chlor-Alkalielektrolysen erfolgreich in Betrieb gesetzt. Ein Insider erzählt in dem Buch, wie schon im Mittelalter, am Rande der Dübener Heide, unweit von Bitterfeld, mit der Gewinnung von Alaun das chemische Gewerbe betrieben wurde und die Chemie nach Bitterfeld und Umgebung (Greppin, Wolfen, Zscherndorf, Muldenstein, Zschornowitz) kam.

Willi Hallmann: (Meine) Erinnerungen an Jesco von Puttkamer - Zusammengestellt aus der Korrespondenz und den Begegnungen der Jahre 1982 bis 2012

Prof. Dr. h.c. Jesco Hans Heinrich Max Freiherr von Puttkamer war einer der großen Promoter der Raumfahrt und wohl dienstältester Mitarbeiter der amerikanischen Raumfahrtagentur NASA. Als Maschinenbau-Absolvent der RWTH Aachen wurde er 1962 von Wernher von Braun nach Amerika zur NASA geholt, um am Apollo-Programm und an Zukunftsstudien zu arbeiten.

NEUES AUS TECHNIK, WISSENSCHAFT UND HOCHSCHULEN

Angewandte Forschung schnuppern – Förderung junger Talente in der Landeschülerakademie

Die Hochschule Anhalt führt in Kooperation mit dem Kultusministerium von Sachsen-Anhalt 2016 erneut eine zweiwöchige Landeschülerakademie für Schülerinnen und Schülern der Klassenstufen 9 bis 11 durch. Die Bewerbungszeit für die Anmeldung startet jetzt. Die Akademie findet in den Sommerferien vom 27. Juni bis 08. Juli 2016 am Standort Köthen statt.

Schachtschein-Online: ein neuer Service für Unternehmen und Bürger

Die Hochschule Merseburg wird auch in diesem Jahr wieder auf der CeBit vertreten sein und eine Softwarelösung „Schachtschein-Online“ - ein neuer Service für Unternehmen und Region“ präsentieren.

Forschung für mehr Materialeffizienz: Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel eröffnet Fraunhofer IMWS in Halle

Das Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS in Halle (Saale) ist am 25. Januar 2016 von Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel offiziell eröffnet worden. Das Institut betreibt anwendungsorientierte Forschung auf dem Gebiet der Mikrostrukturaufklärung und der mikrostrukturbasierten Technologieentwicklung und trägt so dazu bei, Materialeffizienz und Wirtschaftlichkeit zu steigern und Ressourcen zu schonen. Im Rahmen der Eröffnung fiel auch der Startschuss für ein neues Leistungszentrum Chemie und Biosystemtechnik. Dafür werden 13 Millionen Euro investiert.

Einladung 10. Internationale Konferenz Strahltechnik

Die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH und der Deutsche Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. laden ganz herzlich zur 10. Internationalen Konferenz „Strahltechnik“ am 20. und 21. April 2016 nach Halle (Saale) ein.

Hightech im Harz: Photonic Communications Labor entwickelt Miniatur-Spektrometer

Rekordhalter in der Datenübertragung besticht mit multipler Einsatzfähigkeit zum kleinen Preis

Wissenschaft im Wernigeröder Reinraum: Im Labor von Prof. Dr. Ulrich Fischer-Hirchert, Hochschullehrer für Telekommunikation am Fachbereich Automatisierung und Informatik der Hochschule Harz, werden Weltneuheiten und Rekordhalter entwickelt.

AUS UNTERNEHMEN - FÜR UNTERNEHMEN

InfraLeuna errichtet zweiten Übergabebahnhof am Chemiestandort Informationsbesuch von Verkehrsminister Thomas Webel

Zwölf Millionen Tonnen Güter werden jährlich vom Chemiestandort Leuna abtransportiert – rund 70 Prozent auf der Schiene – Tendenz steigend. Der Übergabebahnhof in Großkorbetha wird somit in absehbarer Zeit an seine Kapazitätsgrenzen stoßen. Um die in den nächsten Jahren zu erwartenden Steigerungen der Transportmengen auf der Schiene realisieren zu können, hat die InfraLeuna bedeutende Investitionen geplant.

VDI-Fachsymposium „Betriebe im Spannungsfeld der Energiewende“ am 04.04.2016

Ein VDI-Fachsymposium unter dem Thema „Betriebe im Spannungsfeld der Energiewende“ am 04.04.2016 bei der EVIP GmbH

in Bitterfeld-Wolfen beleuchtet energetische Zukunftstechnologien und Energieträger im Stoffverbund des Chemiepark Bitterfeld-Wolfen.

Endspurt zum IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2016

Bis zum 14. März 2016 können neuartige Produkte, Verfahren und Dienstleistungen aus den Clustern Automotive, Chemie/Kunststoffe, Energie/Umwelt/Solarwirtschaft, Informationstechnologie und Life Sciences beim Wettbewerb um den IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2016 eingereicht werden. Der „IQ“ ist der einzige Clusterinnovationswettbewerb in Mitteldeutschland.

Fachmesse „Leuna – Dialog 2016“ Unternehmen präsentieren ihr Leistungsspektrum

Am 28. April 2016 findet im cCe Kulturhaus Leuna die Fachmesse „Leuna – Dialog 2016“ statt. Es ist die mittlerweile 11. Messe, welche die InfraLeuna GmbH gemeinsam mit der InfraLeuna Dienstleistungs GmbH & Co. KG ausrichtet. 109 Dienstleistungs- und Serviceunternehmen präsentieren im Jubiläumsjahr des Chemiestandortes Leuna ihr Leistungsspektrum auf der Messe, die über die Landesgrenzen Sachsen-Anhalt hinaus bekannt geworden ist und sich inzwischen als Anlaufstelle für Firmen aus den Bereichen Chemie und Industrie etabliert hat.

Hohes Interesse an Elektrofahrzeugen und privaten Ladeboxen bei Wohneigentümern

Rund die Hälfte der deutschen Haus- und Wohnungsbesitzer kann sich den Kauf eines E-Bikes (48 Prozent) oder eines Elektroautos (47 Prozent) vorstellen. E-Roller sind für mehr als ein Viertel von ihnen (26 Prozent) von Interesse. Dabei käme für 40 Prozent der an einem E-Auto Interessierten ein Plug-In-Hybrid und für rund ein Drittel (34 Prozent) ein reines Elektroauto in Frage.

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/ueber-uns/vdi-vor-ort/bezirksvereine/hallescher-bezirksverein/veranstaltungen/>

Termin	Veranstaltung	AK / BG
03.03.2016, 13:00 An der B91, 06258 Schkopau	Integriertes Engineering in der Praxis	Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen
11.03.2016, 16:00 Holland-Merten Str. 7 06536 Südharz, OT Roßla	Erweiterte Vorstandssitzung	Vorstand bv-halle@vdi.de
12.03.2016, 10:00 Münchereistraße 2 04416 Markkleeberg	Treffen der VDI-Zukunftspiloten des Halleschen BVs	VDI-Zukunftspiloten torsten.kies@iw.uni-halle.de
29.03.2016, 18:00 Marienplatz 13, 06618 Naumburg	VDI-Treff der Bezirksgruppe Burgenlandkreis	BG Burgenlandkreis goedimail@t-online.de
30.03.2016, 17:00 Eberhard-Leibnitz-Str. 2 06217 Merseburg	Intelligente Molche für Pipelines Referent: Herr Lutz Wohlleben, ARS Betriebsservice GmbH	Mess- und Automatisierungstechnik michael.gaertner@delta-automation.de
04.04.2016, 09:00 Nils-Bohr-Str. 2 06749 Bitterfeld-Wolfen	Fachsymposium „Zukunftstechniken und -energieträger am Beispiel der Anlagen im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen“	BG Bitterfeld vdi@psalewsky.de
16.04.2016, 09:30 Franckestraße 5, 06110 Halle	Jahresmitgliederversammlung des Halleschen Bezirksvereins	Vorstand bv-halle@vdi.de
23.04.2016, 10:00 Mansfelder Str. 52, 06108 Halle	Treffen der VDI-Zukunftspiloten des Halleschen BVs	VDI-Zukunftspiloten torsten.kies@iw.uni-halle.de
25.04.2016, 18:00 Marienplatz 13, 06618 Naumburg	VDI-Treff der Bezirksgruppe Burgenlandkreis	BG Burgenlandkreis goedimail@t-online.de

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 April 2016.