

Einladung zur Jahresmitgliederversammlung

Der Vorstand des Bezirksverein Saar e.V. lädt hiermit zur Jahresmitgliederversammlung am Freitag den 12. März 2004, 18:00 Uhr ein.

Ort der Veranstaltung: **IT-Park Saarland**
ZIP im SITZ-Gelände, Gebäude D2, Raum 001
Altenkesseler Straße 17, 66115 Saarbrücken-Burbach

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Ehrung langjähriger Mitglieder des VDI Bezirksverein Saar
3. Verleihung des diesjährigen VDI-Preises
4. Bericht des Vorsitzenden und des Landesvertreters
5. Aussprache
6. Bericht des Schatzmeisters
7. Bericht der Kassenprüfer
8. Aussprache zum Bericht des Schatzmeisters und der Kassenprüfer
9. Entlastung des Vorstandes
10. Wahl des 3. Beisitzers für die Amtsperiode 2005 bis 2007
11. Behandlung von Anträgen
12. Verschiedenes
13. Schlußwort des Vorsitzenden

Wir bitten Sie, sich für die Teilnahme an der Versammlung bei der Geschäftsstelle des BV Saar e.V. verbindlich anzumelden.

Diese Ankündigung gilt als offizielle persönliche Einladung an alle Mitglieder.

Anträge ordentlicher Mitglieder zu TOP 11 sind satzungsgemäß mindestens zwei Wochen vor der Versammlung an die Geschäftsstelle zu richten.

Nach einer kleinen Pause findet ein Vortrag zum Thema Brennstoffzellentechnologie statt.

Referent: Dipl.-Ing. Sascha Kühn, Lehrstuhl für Pulvertechnologie, Universität des Saarlandes. Herr Kühn hat im Rahmen seiner Promotion den Prototypen einer Festoxidbrennstoffzelle entwickelt die bei sehr viel niedrigeren Temperaturen als die kommerziellen Systeme betrieben werden kann. Er wird auch ein kleines Modell einer Brennstoffzelle live vorführen.

Zum Abschluss der Veranstaltung ist bei einem Imbiss Gelegenheit zum persönlichen Gedankenaustausch gegeben.

Dipl.-Ing. (FH) Roland Ißle
 Schriftführer

„Technik ist cool!“ nun auch im 4. Jahr erfolgreich



INGENIEURE/INNEN
 BEI IHRER ARBEIT

Im „Jahr der Technik“ ist eine sehr positive Resonanz auf das Angebot des VDI Saar zu verzeichnen, Schülerinnen und Schüler der 10. Klassen Betriebsbesichtigungen zu vermitteln und die Transportkosten zu übernehmen, um ihnen einen Einblick in Wirtschaftsunternehmen und die Aufgaben der dort tätigen Ingenieure zu vermitteln.

Seit dem Ende der Weihnachtsferien haben sich bereits 9 Klassen mit 240 Schülern angemeldet.

Aktuelle Informationen zur Hannover Messe 2004

In Gesprächen mit der Deutschen Messe AG ist es der VDI-Hauptgeschäftsstelle gelungen, auch für 2004 erneut einen kostenlosen Messeeintritt für VDI-Mitglieder zu erwirken. Mitte Februar 2004 erhalten alle VDI-Mitglieder einen Gästerausweis für die Hannover Messe 2004.

Bereits ab Mitte Januar wird auch in redaktionellen Artikeln in Fachzeitschriften und Zeitungen etc. auf dieses kostenlose Messeangebot für VDI-Mitglieder hingewiesen. Selbstverständlich hoffen wir, dass diese Vereinbarung mit der Deutschen Messe AG dem VDI-Stand auf der Hannover Messe zu einem neuen Besucherrekord verhelfen wird.

Weitere Infos bei:

VDI Verein Deutscher Ingenieure
 Nationale und Internationale
 Organisationen

Postfach 10 11 39

40002 Düsseldorf

Tel: +49 (0) 211 62 14-6 85

Fax: +49 (0) 211 62 14-1 40

E-Mail: national@vdi.de

In dieser Ausgabe

Seite 1	Einladung zur Jahresmitgliederversammlung Info zur Hannover Messe Technik ist cool!
Seite 2	AK SuJ SuJ auf der Hannovermesse AK ADB und EKV
Seite 3	Veranstaltungen Geburtstage
Seite 4	AK AGU Veranstaltungen Kalenderblatt – Adressen

AK Studenten und Jungingenieure

Neuer Arbeitskreisleiter

Der bisherige Arbeitskreisleiter Sascha Kühn scheidet aus beruflichen Gründen aus seinem Amt aus, das er seit März 2001 mit viel Energie und Engagement ausgefüllt hat. Für seine wertvolle Arbeit in dieser Zeit, und als Aktiver seit 02/1999, möchte der Arbeitskreis ihm hiermit seinen herzlichen Dank aussprechen.

Zum neuen AKL gewählt wurde Daniel Pontasch, aktives Mitglied des AK SuJ seit 11/2002. Nach seinem Studium der Werkstofftechnik an der FH Nürnberg, promoviert er zurzeit am „Lehrstuhl für Pulvertechnologie von Glas und Keramik“ der Universität des Saarlandes.

Auf der Stellvertreter-Ebene gibt es ebenfalls

einen Wechsel. Das bisher von Michael Oberhausen versehene Amt wird zukünftig von Eva Hemmer und Johannes Zeiner gemeinsam übernommen.

Auch unter neuer Leitung werden wir uns bemühen, weiterhin eine interessante Auswahl an Exkursionen, Seminaren und Workshops anbieten zu können. In nächster Zeit sind eine zweitägige Fahrt zur Hannover Messe (23.-24.04.2004) und ein Seminar zum Themenkomplex Finanzen/Altersvorsorge (Mai 2004, genauer Termin n.n.bek.) geplant.

Selbstverständlich findet auch der monatliche Stammtisch weiterhin statt, zu dem wir hiermit alle Interessierten noch einmal herzlich einladen wollen.

SuJ auf der Hannovermesse

Future in Motion – so lautet das Motto der diesjährigen Präsenz des VDI auf der Hannover Messe vom 19. bis zum 24. April 2004. Die Zukunft liegt in der Bewegung. Das heißt: Wer aktiv auf seine zukünftigen Partner zugeht, der wird Erfolg haben. Das heißt aber auch: Wer faul auf dem Sofa liegt, den wird die Zukunft überrollen.

Für alle, die sich bewegen wollen, bieten die VDI Studenten und Jungingenieure ein extra Programm auf der Hannover Messe. Seminare rund um den Berufseinstieg oder zur Erweiterung der Soft Skills werden ergänzt durch Gespräche mit Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen innen aus den Perso-

nalabteilungen namhafter Firmen. Die SuJ Saar bieten vom 23. bis 24. April eine zweitägige Busreise zur Hannover Messe 2004 mit Übernachtung in der Jugendherberge Hildesheim an. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, wird um rechtzeitige Anmeldung gebeten.

Aktuelle Informationen zum Programm auf der Hannover Messe gibt es unter www.vdi.de/suj-hannovermesse, bei Fragen zur Fahrt und zur Anmeldung wenden Sie sich bitte per E-Mail an suj-saar@vdi.de.

Sonstige Termine: Stammtisch am 9.3.04 und 13.04.2004 im Stiefelbräu am St. Johanner Markt jeweils um 19:00 Uhr.

Arbeitskreis ADB und EKV

2. Fachtagung Inkrementelle Umformtechnik vom 31. März bis 01. April 2004, Saarbrücken

Inkrementelle Umformverfahren ermöglichen die wirtschaftliche Herstellung anspruchsvoller Massiv- oder Blechbauteile bei minimalem Werkzeugaufwand. Dies bietet insbesondere für variantenreiche Produktgruppen und kleine Losgrößen erhebliche Vorteile. Neuere Entwicklungen auf diesem Gebiet haben gerade in der jüngsten Zeit zu neuen Technologien geführt, die das Anwendungsspektrum dieser Verfahren schon heute deutlich erweitern oder in nächster Zukunft völlig neue Möglichkeiten eröffnen können.

Mit dieser 2. Fachtagung Inkrementelle Umformtechnik möchten wir den im Jahr 2002 in Darmstadt begonnenen erfolgreichen Erfahrungsaustausch auf diesem Gebiet fortführen. Die Tagung bietet mit Vorträgen aus industrieller Praxis und

anwendungsbezogener Forschung einen Überblick über aktuelle Entwicklungen und zeigt deren Potentiale und Grenzen auf. Sie bietet damit potentiellen Anwendern eine wirkungsvolle Entscheidungshilfe bei der Auswahl innovativer Fertigungsprozesse.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte folgender Internetseite:

<http://www.lwp.uni-saarland.de/finu2004/>

oder bei Dipl.-Ing. Jochen Ames
LWP Lehrstuhl für Werkstofftechnologie/Präzisionsformgebung, Zentrum für Innovative Produktion (ZIP), Altenkesseler Straße 17 Gebäude D2, 66115 Saarbrücken-Burbach

Tel.: 0681 302 6160,

Fax.: 0681 302 6163,

Mail: j.ames@mx.uni-saarland.de

Neuzugänge

Linnéa Andersson
Marc Oliver Armster
Martin Bauer
Michael Casimir
Oliver Dressel
Claudia Fangmann
Frank Fischer
Christoph Germann
Bodo Groß
Alexandra Haindl
Kurt Hebben
Jörg Hoffmann
Christian Holzapfel
Heike Jaekels
Markus Jeziorski
Andreas Jochum
Johannes Johann
Elke Kautz
Oliver Klein
Johannes Kreuter
Barbara Luck
Benedikt Maas
Markus Maurer
Markus Mohrdieck
Thilo Mohr
Ramon Münz
Mohammad Reza Nejati
Steffen Pilotek
Matthias Pohl
Markus Prokoff
Jörg Rupp
Josef Schäfer
Markus Schmitt
Uwe Stegmann
Rolf Strothmann
Christian Vogelsang
Lars Vogt
Edgar Weishaupt
Andreas Weyand
Anke Wölflinger

Saarbrücken
Saarbrücken
Lebach
Saarbrücken
Saarbrücken
Illingen
Neunkirchen
Neunkirchen
Riegelsberg
Saarbrücken
Kleinblittersdorf
St. Wendel
Saarbrücken
Saarbrücken
Eppelborn
Heusweiler
Lebach
Heusweiler
Lebach
Neunkirchen
Saarbrücken
Schwalbach
Eppelborn
Saarbrücken
Homburg
Kleinblittersdorf
Saarbrücken
Saarbrücken
Schwalbach
Völklingen
Saarwellingen
Saarlouis
Schwalbach
Homburg
Saarbrücken
Kirkel
Riegelsberg
St. Ingbert
Weiskirchen
St. Wendel



Verstorben

Herr Dipl.-Ing.

Pierre Julien

83 Jahre

rue de l'École 1 · F-57200 Blies-Ebersing

Herr Dipl.-Ing.

Erhard Jochum

80 Jahre

Pasteurschacht 5 · 66113 Saarbrücken

Herr Dr.-Ing.

Gerhard Harbusch

81 Jahre

Meißenwies 9 · 66123 Saarbrücken

Geburtstage

89 Jahre	
Ing. Klaus Schaal, St. Wendel	02.03.
85 Jahre	
Dipl.-Ing. Helmut Hochstrate, Saarbrücken	03.03.
84 Jahre	
Dipl.-Ing. Hans Madert, Saarbrücken	16.03.
Dipl.-Ing. Klaus Leuck, Bous	01.04.
83 Jahre	
Dipl.-Ing. Fredo Forst, Neunkirchen	06.04.
81 Jahre	
Ing. (grad.) Heinz Giffel, Neunkirchen	27.04.
80 Jahre	
Dipl.-Ing. Heinrich Krämer, Saarbrücken	25.03.
Ing. (grad.) Heinz Röder, St. Ingbert	18.04.
75 Jahre	
Dipl.-Ing. Heinz Gillenberg, Neunkirchen	05.04.
Dipl.-Ing. ENSEH André Jung, F-Metz	06.04.
70 Jahre	
Ing. Alfred Schwartz, Blieskastel	09.03.
Ing. Rainer Groh, St. Ingbert	09.04.
Dipl.-Ing. Paul Rosemann, Homburg	27.04.
65 Jahre	
Ing. (grad.) Hoppstädter, Neunkirchen	08.03.
Dipl.-Ing. Wolfgang Deiters, Heusweiler	11.03.
Dipl.-Ing. Manfred Binger, Riegelsberg	16.03.
Ing. Manfred Oster, Saarbrücken	30.04.
60 Jahre	
Ing. (grad.) Walter Baderschneider, Saarbrücken	12.03.
Dipl.-Ing. Werner Cornelius, Merchweiler	18.03.
Dipl.-Ing. Rolf Schlee, St. Ingbert	18.03.
Heinz Dieter Saasen, Nalbach	20.03.
Dipl.-Ing. Lutz Steinbach, Sulzbach	07.04.

Veranstaltungen

Arbeitskreis AGU

Termine: 06. Mai 2004
12. August 2004
11. November 2004
Zeit: jeweils 18 Uhr
Ort: IT-Park Saarland
ZIP im SITZ-Gelände,
Gebäude D2, Raum 001
Altenkesseler Straße 17
66115 Saarb.-Burbach

Arbeitskreis QM

Termin: Donnerstag, 11.3.04
Zeit: 19:00 Uhr
Ort: ZIP
Thema: Kundenzufriedenheit ermitteln und steigern
Referent: Dr. Oliver Hettmer, Unternehmensberater, Winnenden

Inhalt:

1. Warum ist Kundenzufriedenheit so bedeutungsvoll?
2. Was ist ein Kunde? Warum sind Stammkunden so wichtig?
3. Was ist Kundenzufriedenheit?
4. Welcher Nutzen resultiert aus einer Kundenzufriedenheits-Ermittlung?
5. Prinzipielle Überlegungen und Organisation
6. Fragebogenkontrolle und Auswertung, Ergebnisbericht
7. Umsetzung der Ergebnisse
8. Überprüfung und Wiederholung
9. Fallbeispiele, Zusammenfassung

Kosten: Die Veranstaltung ist kostenlos. Gäste sind herzlich willkommen.
Anmeldung: beim Arbeitskreisleiter, Dipl.-Ing. Jürgen Schneider (E-Mail: j.schneider@vdi.de) – oder bei der Geschäftsstelle des BV Saar e.V. (E-Mail: info@vdi-saar.de, Fax: 06837-91721)

Arbeitskreis TGA

Termin: Donnerstag, 4.3.04,
Zeit: 18:00 Uhr
Ort: ZIP
Thema: Wirtschaftlichkeit von CAD-Anwendungen
Digitale TGA-Planung in der täglichen Praxis
Referent: Friedbert Kemmet, Emmendingen

Inhalt: Mit CAD schnell, effizient, zielführend - eine Unmöglichkeit?

- Einfluss von Bürostrukturen, Kommunikation Baustelle - Büro auf die Softwareentwicklung und deren Anwendung
- Die Rolle des CAD-Beauftragten
- Historie der CAD-Anfänge und Spezialisierung
- Integrierte Planung - Gebäudemodelle, Schnittstellen, Handling

Kosten: Die Veranstaltung ist kostenlos. Gäste sind herzlich willkommen.

Anmeldung: – beim Arbeitskreisleiter, Herrn Dipl.-Ing. Roger Wassmuth (E-Mail: rwi@wassmuth-ingenieure.de) – oder bei der Geschäftsstelle des BV Saar e.V. (E-Mail: info@vdi-saar.de, Fax: 06837-91721)

Impressum:

VDI Info Verein Deutscher Ingenieure Bezirksverein Saar e.V. – 7. Jahrgang, Nr. 5

Herausgeber: VDI Bezirksverein Saar e.V.

Redaktion: Prof. Dr. Michael Krämer
Erich Max Dipl.-Wirt.-Ing.
Roland Ißle Dipl.-Ing. (FH)

Herstellung: konkret satz & werbung
Überherrn, Tel. 0 68 36 / 68 48 43

Anzeigen: Geschäftsstelle des VDI Bezirksverein Saar e.V.

Tel. 0 68 37 / 9 17 20
Es gilt die Anzeigenpreisliste vom 01.08.2003

Die veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Für gewerblich hergestellte oder benutzte Kopien ist eine Gebühr an die VG Wort zu zahlen.

VDI-Kalenderblatt

Datum	Uhrzeit	Ort	Thema	Referent	Veranstalter
Mo 01.03.04	20.00 Uhr	Scheune, Losheim	Infoabend		BZG Untere Saar
Do 04.03.04	18.00 Uhr	ZIP Burbach	Wirtschaftlichkeit von CAD-Anw.	F. Kemmet	AKTGA
Di 09.03.04	19.00 Uhr	Stiefelbräu SB	Stammtisch		AK SuJ
Do 11.03.04	19.00 Uhr	ZIP Burbach	Kundenzufriedenheit	Dr. Oliver Hettmer	AK QM
Fr 12.03.04	18.00 Uhr	ZIP Burbach	Jahresmitgliederversammlung	Dipl.-Ing. S. Kühn	VDI BV Saar
Mi 31.03. - Do 01.04.04		ZIP Burbach	inkrementelle Umformtechnik	Dipl.-Ing. J. Ames	AK ADB/EKV
Di 13.03.04	19.00 Uhr	Stiefelbräu SB	Stammtisch		AK SuJ
Fr 23.04. - Sa 24.04.04		Hannover	Hannover Messe		AK SuJ
Do 06.05.04	18.00 Uhr		ZIP Burbach		AK AGU

Adressen

Vorsitzender des BV-SAAR

Prof. Dr. Ing. Michael Krämer
Tannenweg 7, 66333 Völklingen

Bezirksgruppen

IGB Bezirksgruppe Ost-Saar

Dipl.-Ing. Walter Best
Gottlieb-Stoll-Straße 1
66386 St. Ingbert
Tel. 0 68 94 / 5 33 55

MZG Bezirksgruppe Untere Saar

Dipl.-Ing. Wolfgang Rossbach
66687 Wadern, Am Scheiffberg 13
Tel. 0 68 74 / 79 75,
Fax 0 68 74 / 79 76
E-Mail: wrossbach@t-online.de

WND Bezirksgruppe Nord-Saar

Dipl.-Ing. Karl J. Schuhmann
Trierer Straße 31, 66640 Namborn
Tel. 0 68 51 / 44 93
oder 01 78 / 3 30 16 49
E-Mail: schuhmann.karljosef@vdi.de

Arbeitskreise

ADB Produktionstechnik (s. WND)

AGU Abfallwirtschaft, Gewässer und Umweltschutz

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Markus Becker
Hauptstraße 97, 54455 Serrig
Tel. 0 65 81 / 92 08 99 oder
0681/9345-211, Fax 9345-380
E-Mail: becker.mark@vdi.de

AK SuJ Studenten und Jungingenieure

Dipl.-Ing. (FH) Daniel Pontasch
Beim Weisenstein 10
66125 Saarbrücken
Tel. 06897/778529
E-Mail: d.pontasch@gmx.de
www.vdi.de/suj-saar

TGA-AK Techn. Gebäudeausrüstung

Dipl.-Ing. Roger Wassmuth
Jahnstraße 20, 66773 Schwalbach
Tel. 0 68 34/56 84 08
Fax 0 68 34/56 84 96
E-Mail: rwi@wassmuth-ingenieure.de

AK Qualitätsmanagement

Dipl.-Ing. Jürgen Schneider
Am Weiherberg 8
D-66564 Ottweiler/Lautenbach
Tel.: 0 68 58 / 64 19
Mobil: 0 171 - 14 04 79 21
E-Mail: juergen.schneider@vdi.de

EKV-AK Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb

Konstr.-Ing. Dieter Piro
Wiesenstraße 89
66386 St. Ingbert
Tel. 0 68 94/99 71 21
Fax 0 68 94/99 71 25
E-Mail: piro.dieter@t-online.de
www.ingenieurbüro-piro.de

VDI BV Saar Geschäftsstelle
Kerlinger Weg 1a, 66798 Wallerfangen
Telefon 0 68 37 / 9 17 20
Telefax 9 17 21
E-Mail: bv-saar@vdi.de, www.vdi-saar.de

VDI-Info Redaktion:
Telefon 0 68 31/122 120
Telefax 0 68 31/122 123
E-Mail: maximumm@t-online.de

Arbeitskreis AGU Kanalwirkungskreis

Am 12.02.2004 fand das erste Treffen des Arbeitskreises im neuen Jahr statt. Herr Dipl.-Wirt.Ing. (FH) Thorsten Siebstraße von der Firma KEN GmbH in Neunkirchen hielt ein Referat zum Thema „Der Kanalwirkungskreis“. Der interessante Vortrag befasste sich vor allem mit den Aspekten der Erhebung und Bestandsuntersuchung der Kanalisation im Saarland sowie die verschiedenen Verfahren zur Beurteilung von Schäden und der Kanalsanierung. In der anschließenden Diskussionsrunde konnten Fragen, u.a. zur gesplitteten Abwassergebühr, geklärt werden. Ein ausführlicher Bericht erscheint in der nächsten Ausgabe des Infoblattes.
(Markus Becker)