



Termin unbedingt vormerken!
Jahresmitgliederversammlung 2019
Freitag, 5. April 2019 in Sulzbach

Jahresmitgliederversammlung 2019

Der Vorstand des Bezirksverein Saar e.V. richtet seine Jahresmitgliederversammlung 2019 am Freitag den **5. April 2019** um 17.30 Uhr aus.

Ort der Veranstaltung:

Festsaal der Aula Sulzbach
Gärtnerstraße 12, 66280 Sulzbach/Saar

Tagesordnung Jahresmitgliederversammlung:

1. Begrüßung
2. Bericht des Vorsitzenden
3. Aussprache
4. Bericht des Schatzmeisters
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Aussprache zum Bericht des Schatzmeisters und der Kassenprüfer
7. Entlastung des Vorstandes
8. Wahl eines Beisitzers für die Amtsperiode 2020 - 2022
9. Behandlung von Anträgen
10. Verschiedenes
11. Schlusswort des Vorsitzenden

Anträge persönlicher Mitglieder zu TOP 9 müssen mindestens zwei Wochen vor der Mitgliederversammlung dem Vorstand vorliegen.

Die Einladung und Anmeldeunterlagen zur Jahresmitgliederversammlung werden an alle Mitglieder in den nächsten Tagen per Post zugestellt.

Im Anschluss an die Versammlung findet das öffentliche „VDI-FORUM“ statt.

Programm „VDI-FORUM“:

- Ehrung langjähriger Mitglieder des VDI Bezirksvereins Saar e.V.
- Verleihung der VDI-Preise an Absolventen/innen der Universität des Saarlandes, der Hochschule für Technik und Wirtschaft des

Saarlandes und der ASW Berufsakademie Saarland e.V.

- Festrede zum Thema „VDI Digitalstrategie“
- Diskussion zum Thema

Das VDI-Forum wird musikalisch umrahmt.

Zum Abschluss der Festveranstaltung „VDI-Podium“ ist dann bei einem Imbiss Gelegenheit zum persönlichen Gedankenaustausch gegeben.

Für den Vorstand
Dipl.-Ing. (FH) Roland Ißle

www.vdi-saar.de

NEU – Logo für Fördermitglieder der VDI-Bezirksvereine

Der VDI möchte die Wertschätzung seiner Fördermitglieder weiter erhöhen.

Ab 2019 können die Fördermitglieder der Bezirksvereine ein spezielles Logo für Fördermitglieder nutzen als Ausdruck ihrer Verbundenheit mit den gemeinnützigen Zielen unseres Vereins.

Mit der Verwendung des Förderlogos z.B. in Drucksachen erhöhen sie die Sichtbarkeit ihres Engagements für den VDI. Die Details sind in einem Nutzungsvertrag geregelt.

Die Fördermitglieder erhalten außerdem eine Urkunde zum Aushang im Unternehmen.

Das Fördermitglied eines Bezirksvereins kann das Logo auf Wunsch erhalten. Dies umfasst sowohl neue Fördermitglieder als auch Bestandsmitglieder.

Voraussetzung ist die Zahlung des festgelegten Staffelbeitrags. Der Mindestbeitrag für Fördermitglieder mit Logonutzung beträgt 300,- Euro.

Die weiteren Mitgliedsbeiträge richten sich nach der Mitarbeiterzahl des Fördermitglieds:



Fördermitglied

300,- Euro bis 5 Mitarbeiter

500,- Euro von 6 bis 499 Mitarbeiter

1.000,- Euro ab 500 Mitarbeiter

Ein Nutzungsvertrag regelt Umfang und Verwendungsdauer des Logos für Fördermitglieder.

Das Logo steht für eine ideelle Wertschätzung. Die Verwendung in werblichem Zusammenhang mit Produkten und Dienstleistungen ist nicht erlaubt. (VDI)

In dieser Ausgabe

- Seite 1 • Jahresmitgliederversammlung
• Logo für VDI Fördermitglieder
- Seite 2 • Neujahrsempfang des Ministerpräsidenten Tobias Hans
- Seite 3 • Aus den saarländischen Hochschulen / IQ Netzwerk
- Seite 4 • AK MS informiert
• AK W Regionalforum Saar
- Seite 5 • AK W ...Fortsetzung
- Seite 6 • Veranstaltungen
- Seite 7 • Neuzugänge, Geburtstage
- Seite 8 • Kalenderblatt, Adressen

Ingenieure für das Saarland – Start der fünften Runde in Sicht

Nach vier erfolgreichen Jahrgängen startet im März 2019 die fünfte Runde des Zertifikats-Studiengangs Technisches Projektmanagement an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar). Das Projekt integriert ausländische Ingenieurinnen und Ingenieure durch ein Unternehmenspraktikum von elf Monaten in den deutschen Arbeitsmarkt und qualifiziert sie mit Kursen in technischen Fächern, der deutschen (Fach-) Sprache und der interkulturellen Kompetenz an der htw saar weiter.

In den vergangenen Jahren wurde das Projekt von den teilnehmenden Studierenden und Unternehmen sehr gut angenommen: Insgesamt haben 34 Studierende den Studiengang erfolgreich durchlaufen. Fast alle konnten nach ihrem Abschluss eine qualifizierte Stelle, meist im Praktikumsunternehmen, antreten.

In diesem Jahr stellen u.a. die Hager Group, das Ingenieurbüro Maurer & Hild und Fresenius Praktikumsplätze zur Verfügung. Die Teilnehmer kommen aus verschiedenen Ingenieurfachrichtungen, wie Maschinenbau, Elektrotechnik und Bauingenieurwesen. Ausgewählte Teilnehmende und ihre Praktikums-unternehmen werden den Lesern der VDI Info in einer kleinen Artikelreihe in den folgenden Ausgaben näher vorgestellt.

Bei Fragen stehen die Verantwortliche für die Praxisphase, Frau Carsta Arnold, und die Projektleiterin, Frau Prof. Dr. Stefanie Jensen, unter saar-ring@htwsaar.de gerne zur Verfügung.

Das Zertifikatsprogramm „Technisches Projekt-management“ gehört zum Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ Landesnetzwerk Saarland) - Brückenmaßnahmen für Akademiker“.

Programmablauf 2019:

18.03.2019 – 05.04.2019

Programmstart, Immatrikulation und Einstellungsbeginn
3-wöchiger Vorbereitungskurs in deutscher Sprache und Kultur

08.04.2019 – 19.07.2019

3 Tage Mitarbeit im Unternehmen
2 Tage Studium an der htw (Sprache, Kultur, Projektmanagement)

22.07.2019 – 20.09.2018

Vollzeit Mitarbeit im Unternehmen

23.09.2019 – 11.10.2019

3-wöchiger Aufbaukurs in deutscher Sprache und Fachsprache für Ingenieure

14.10.2019 – 07.02.2020

3 Tage Mitarbeit im Unternehmen
2 Tage Studium an der htw

20.12.2019 – 06.01.2020

Vorlesungsfreie Zeit an der htw saar

29.02.2020

Programmende mit Abschluss des Zertifikats „Technisches Projektmanagement“



Die Fotos zeigen die Teilnehmenden im Deutschkurs an der htw saar und am Praktikumsplatz im Unternehmen. (Bildrechte: htw saar)

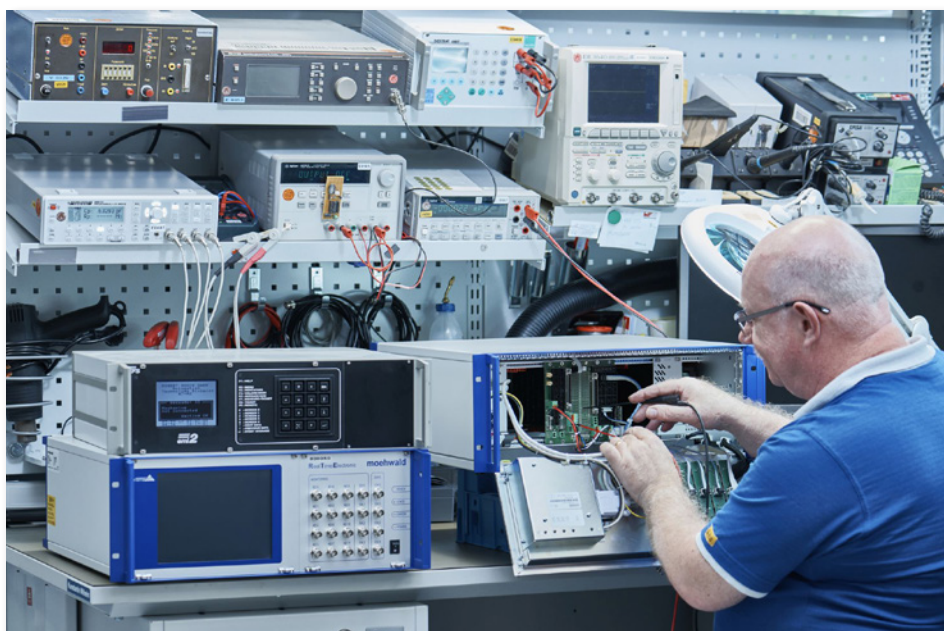


Zugangsvoraussetzungen:

- Ausländischer Hochschulabschluss in einer Fachrichtung der ingenieurwissenschaftlichen Fakultät Falls der Abschluss nicht eingeschätzt werden kann, an die Servicestelle saaris, Herrn Klos, verweisen. Die Servicestelle erstellt ein Schreiben mit der Einschätzung des Abschlusses und verweist zur Ingenieurkammer des Saarlandes für die „Genehmigung zur Führung des Titels“
- Nachweisbare Kenntnisse in englischer Sprache B1 GER
- Nachweisbare Kenntnisse in deutscher Sprache B1 GER Es findet dazu für beide Sprachen eine Sprachentestung unter Leitung von Frau Margit Kunz an der htw saar nach Vereinbarung statt.
- Praktikumsvertrag mit einem Unternehmen der Region über 110 Tage Bei der Suche nach einem passenden Praktikumsbetrieb unterstützt Frau Carsta Arnold vom Projektteam der htw saar die Interessenten bei Bedarf.

AKMS im Februar 2019

Die diesjährige Auftaktveranstaltung des Arbeitskreises Managementsysteme führte 30 interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer am 12. Februar nach Homburg zur Moehwald GmbH. Im Rahmen des Eröffnungsvortrages stellte Herr Peter Wommer die weltweiten Geschäftstätigkeiten des zur Bosch Gruppe gehörenden Unternehmens des Prüfstandbaus vor. Mit den Ausführungen zum Thema alternative Antriebstechniken und den damit verbundenen Prüfstandtechniken leitet Herr Wommer zum Fachvortrag von Herrn Christoph Kragl über. Im Rahmen seiner Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft hat er in seiner Abschlussarbeit das Thema „Beurteilung und Festlegung von Schutzmaßnahmen, die beim Aufbau und Inbetriebnahme von Prüfständen, welche mit Wasserstoff betrieben werden, zu berücksichtigen sind“, bearbeitet. Nach einer kleinen Stärkung und Möglichkeit der Diskussion konnten die Teilnehmenden im Betriebsrundgang einen Überblick über die vielfältigen Prüfstandarten erhalten. Zur Beantwortung von weiteren Fragen standen die Referenten des Gastgebers anschließend nochmals zur Verfügung. Der AKMS bedankt sich für die kurzweilige Veranstaltung bei den Akteuren der Moehwald GmbH. Die beiden Präsentationsunterlagen wurden uns freundlicherweise zur Verfügung gestellt. Diese stehen auf der Homepage des BV Saar als Download zur Verfügung. js (Foto: Moehwald GmbH)



Nachruf AK MS

Am 6. Februar ist ganz plötzlich und unerwartet Herr Roland Ihl verstorben. Seit Bestehen der Kooperation zwischen dem Regionalkreis der DGQ e.V. und dem Arbeitskreis Qualitätsmanagement des BV Saar hat Roland die Position des stellvertretenden DGQ Regionalkreisleiters Saarland innegehabt. Kaum eine Veranstaltung, die er in den 16 Jahren ‚verpasst‘ hat. Daher war er auch stets ein ‚heißer‘ Kandidat für den Schokoladen Nikolaus der DGQ, die Prämierung für die meisten Teilnahmen eines Jahres. Er war ein bodenständiger QM'ler - ohne komplizierte Ausdrucksweise und immer gut für eine witzige bisweilen ironische Anmerkung zum diskutierten Sachverhalt. Roland ist nur 64 Jahre alt geworden. Wir werden ihn vermissen. (js)

AKMS im März 2019

Am Dienstag, dem 12. März findet die erste Vortragsveranstaltung des Arbeitskreises Managementsysteme statt. In dem circa 45-minütigen Vortrag wird Herr Wuhmann,

Reusch Rechtsanwalts-gesellschaft mbH die rechtliche Relevanz der IATF 16949 darlegen und dabei kurz auf Grundlagen der Gewährleistung, vertraglicher Haftung sowie Produkthaftung und

-sicherheit eingehen. Anschließend werden einige (haftungsrechtlich) relevante Passagen der IATF 16949 erläutert und Möglichkeiten des Umgangs damit aufgezeigt.

Wenn Sie möchten, können Sie bis zum 10.03. spezifische Fragen an den Leiter des AK Managementsysteme (ak-qm@bv-saar.vdi.de) schicken, die zur Vorbereitung an den Referenten weitergeleitet werden.

Welche Neuerungen der VDA-Bände stehen an?

<https://www.reuschlaw.de/news/updates-2019-neue-vda-vorgaben/>

Um formlose Anmeldung per e-Mail beim Arbeitskreisleiter wird gebeten. (js)

Eine Mitgliedschaft im VDI hat viele Vorteile.

Sie wissen das!

Weiß Ihr Kollege es auch?

AK W Regionalforum Saar – Digitalisierung im Fokus der Werkstofftechnik

Digitalisierung als Schlüssel zu einer intelligenteren und produktiveren Werkstofftechnik? Diesem Übergang vom eher theoretischen Konzept der Digitalisierung zur Anwendung in die praxisnahe Werkstoffherzeugung und Werkstoffprüfung widmete sich das 9. Regionalforum Saar.

Interessierte Zuhörer*innen aus dem industriellen und wissenschaftlichen Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik im Saarland und Umgebung hatten am

29. Januar 2019 Gelegenheit, sich in der Aula der Universität des Saarlandes hierüber umfassend zu informieren.

Prof. Dr. Chris Eberl, der am Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik (IWM) und der Albert-Ludwigs-Universität in Freiburg arbeitet, sowie Michael Hecht von der AG der Dillinger Hüttenwerke, bildeten das industriellwissenschaftliche Vortrags-Tandem.

Regionalforum Saar
Materialien. Prozesse. Qualifizierung.

Prof. Eberl präsentierte seine Vorstellung von einer digitalen Materialwissenschaft und Werkstofftechnik. Er beleuchtete dabei zunächst die Grundlagen von Industrie 4.0 und digital zu produzierenden Werkstoffen. Als Kern der Digitalisierung von Werkstoffen

beschrieb er die umfassende Erfassung von Materialeigenschaften (u.a. Initiative Materials Data Space) auf allen Skalen- und Methodenbereichen während, und am Ende einer Produktion, sowie die Simulation dieser Eigenschaften für konkrete Anwendungen in der Industrie. Die komplexen Zusammenhänge innerhalb der Produktionskette sollten dabei digital neu verknüpft und damit auf innovative Art und Weise anwendbar werden.

Michael Hecht verknüpfte die Vision zur Digitalisierung mit derzeit bereits in Anwendung bestehenden Umsetzungen innerhalb der Firma Dillinger. Die Zuhörenden konnten auf diese Weise bestehende Einführungen in Produktion und Qualitätssicherung (z.B. Klassifizierung von Mikrostrukturen, auch in starker Kooperation mit der Universität des Saarlandes) erfahren. Zum Übergang in die gemeinsame Diskussion schloss er mit der Vision einer digital durchgängigen Produktion, welche Daten für sämtliche Einheiten der Produktion jederzeit vollständig nutzbar hält.

Die rund 120 Teilnehmenden, gleichermaßen aus Industrie und Wissenschaft, erhielten anschließend Gelegenheit, Studierende und Doktoranden bei der Präsentation ihrer Abschlussarbeit sowie in der darauffolgenden Poster-Session zu erleben. Der Kontakt mit Vertreter*innen der Fachabteilungen der jeweiligen Industrieunternehmen war dabei für die Studierenden wiederum besonders spannend. Die diesjährigen Poster-Preise, gestiftet von der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde (DGM), wurden an Simon Bernarding und Kai Rochlus (beide Lehrstuhl für Funktionswerkstoffe, Masterarbeit) sowie Ralf Derr (Lehrstuhl für Technische Mechanik, Doktor-Arbeit) verliehen.

Zum Rahmenprogramm gehörte außerdem eine Mikroskopie-Ausstellung der Firmen Olympus und Zeiss sowie der Firma Arivis. Letztere bot den Gästen ein besonderes Erlebnis im Zusammenhang mit dem Veranstaltungsthema Digitalisierung. Interessierte konnten durch eine VR-Brille 3D-Datensätze (bspw. Mikrostrukturen aus tomographierten Materialien) neu erfahren.

Die Teilnehmer hatten schließlich bei einem Get-together ausreichend Gelegenheit zum persönlichen Austausch und zur Vernetzung. Die nächste Veranstaltung, das Regionalforum Saar – Materialien-Prozesse-Qualifizierung findet im Januar 2020 statt.

Im Herbst 2019 gibt es voraussichtlich ein weiteres Regionalforum speziell für Metallographen und Werkstoffprüfer. (AK W – kr)



Zuhörende des 9. Regionalforum Saar (Foto Nadine Kreuz)



VR-Brillen-Erlebnis bei der Firma Arivis mit Materialdaten (Foto: Nadine Kreuz)



Posterpreisträger: Ralf Derr (Lehrstuhl für Technische Mechanik), Kai Rochlus und Simon Bernarding (beide Lehrstuhl für Funktionswerkstoffe) (v.l.n.r.) (Foto: Nadine Kreuz)

Arbeitskreis TGA

Messebesuch

Termin: Dienstag, 12. März 2019

Zeit: ganztägig

Thema: Internationale Fachmesse für Sanitär- und Heizungstechnik (ISH 11.03. - 15.03.2019)

Betreuung: VDI

Ort: Messegelände Frankfurt a.M.
Abfahrt ab Saarbrücken Hbf.

Inhalt: Gemeinsame An- und Abreise – Messetag zur individuellen Gestaltung.

Messebesuch des AK TGA – wie in den vergangenen Jahren wollen wir auch in 2019 wieder eine interessierte Gruppe auf die Reise schicken.

Der AK TGA wird für alle Teilnehmer die Koordination der An- und Abreise mit dem Zug ab Saarbrücken übernehmen. Eintritt und Bahnfahrt sind für die Teilnehmer kostenfrei.

Bitte umgehend verbindlich per eMail anmelden – Versand der Reisedaten erfolgt dann ca. 1 Woche vor dem Termin per eMail.

Auch Gäste können gemeldet werden (Anträge auf Mitgliedschaft im VDI können dann im Zug oder nachträglich ausgefüllt werden).

Anmeldung: Anmeldung bei der Geschäftsstelle bzw. dem Leiter des AK TGA, Roger Wassmuth.

Arbeitskreis RV (Recht und Versicherungen)

Vortrag

Termin: Mittwoch, 20. März 2019

Zeit: 18.00 Uhr

Thema: Vorsorgevollmacht und Patientenverfügung

Ort: IT-Park Saarland, HTZ, Geb. D2, Raum 001, Altenkesseler Str. 17, 66115 Saarbrücken

Referent: Herr Leibenzeder, Jura Direkt, Regionaldirektor Saarland

Wer handelt für sie, wenn Sie nicht können? Wie wird man zum Betreuungsfall? Welche Möglichkeiten gibt es, rechtskonforme Vorsorgedokumente erstellen zu lassen? Was muss man noch beachten, um im Betreuungsfall selbstbestimmt zu bleiben? Aktuell stehen circa 1,4 Millionen Menschen unter Betreuung – jedes Jahr kommen rund 250.000 hinzu. Rund 90 Prozent sind für diesen Fall nicht gerüstet – sie haben keine Gesamtvollmacht mit Patientenverfügung.

Es kann schnell passieren: Durch Krankheit oder Unfall können Menschen zum Betreuungsfall werden – zeitweise oder auf Dauer. Wer entscheidet dann über Vermögen, medizinische Behandlungen oder bei Selbstständigen über das Unternehmen?

Einer der am weitesten verbreiteten Irrtümer ist, dass Ehepartner im Betreuungsfall automatisch vertreten dürfen, oder Eltern im Fall der Fälle Entscheidungen für erwachsene Kinder treffen können.

Im Betreuungsfall bestellt das Betreuungsgericht von Amts wegen einen gerichtlichen Betreuer. Rund 50 Prozent der gerichtlichen Betreuer sind Ehepartner oder Familienangehörige. Das birgt ganz besondere Gefahren. Auch darüber informiert JURA DIREKT in seinen Vorträgen bei der VHS Ebern.

Die Teilnehmer erfahren, wie sie verhindern können, dass ein Fremder über Vermögen, medizinische Behandlungen oder Unternehmen entscheidet oder ihr Partner nicht mehr frei handeln darf.

Mit rechtskonformen Vollmachten inklusive „Unternehmervollmacht“ (für Selbstständige) Betreuungs- und Patientenverfügung können Betroffene und Familien im Betreuungsfall selbstbestimmt bleiben.

Der Vortrag ist kostenlos!

Wir bitten um Anmeldung per eMail unter klaus.lambert@hdi oder bv-saar@vdi.de

Bezirksgruppe IGB

Vortrag

Termin: Donnerstag, 11. April 2019

Zeit: 18.00 Uhr

Thema: Kosten sparen durch *smarteres* ProduktDATENmanagement

Ort: IT-Park Saarland, HTZ, Geb. D2, Raum 001, Altenkesseler Str. 17, 66115 Saarbrücken

Referent: Roland Gelzleichter („35 Jahre Berufserfahrung als Konstrukteur hinterlassen Spuren“)

smart hier nicht für die Automarke, sondern als Eigenschaft, also für intelligent, schlau oder für Nichtsaarländer: für gewitzt.

Kosten werden im Konstruktionsbüro nicht nur verursacht, sondern auch bestimmt. Kostenbewusstes Konstruieren setzt die richtige Auswahl von Werkstoffen, Fertigungsverfahren, Prüf- und Montageverfahren durch den Konstrukteur voraus. Weiteres Potenzial zur Kosten-einsparung findet sich in einem smarten

Produktmanagement. Ein solches PDM ist jedoch nur dann smart, wenn es einheitlich von allen internen MA und externen Zulieferern eingehalten wird.

Sinn und Nutzen von Konstruktionsrichtlinien oder -regeln werden in den Unternehmen und Konstruktionsbüros unterschiedlich beurteilt. Ein Kapitel innerhalb solcher Festlegungen könnte die Benennung von Modellen, Zeichnungsableitungen, CNC-Programmen usw. (im Weiteren bezeichne ich diese Nr. als Ident.-Nummer) behandeln. Hier hat jedes Unternehmen im Laufe der Jahre seine Philosophie und Handhabungsweise entwickelt.

Zum eigentlichen Thema: was geschieht mit der Ident.-Nummer, wenn sich im Laufe des Produktentstehungsprozesses oder während der Produktlebensdauer Änderungen ergeben? Ist stets gewährleistet, dass der Betreiber nach einer gewissen Laufzeit noch ein Original-Ersatzteil bekommt? Oder im Extremfall eine komplette Baugruppe mit geringen Modifikationen oder gar die gleiche Maschine nochmals bestellt?

Bekommt ein Bauteil eine neue Ident-Nummer, oder bekommt sogar die ganze Maschine eine neue Nummer? Kommt der relevante Datensatz in die Fertigung? Wird da immer eine einheitliche Vorgehensweise praktiziert? Hier greifen die Regeln zum Austausch von Teilen und der zugehörigen Ident-Nummern, die im Vortrag verständlich behandelt, und an Beispielen anhand eines Entscheidungsbaumes demonstriert werden.

Wo liegt nun das Kosteneinsparungspotenzial? Der tiefe Sinn einer smarten Produktdatenverwaltung liegt in der Nachhaltigkeit dieser. Kurz: Daten nicht suchen, sondern finden und immer den Mehrwert bzw. die Wiederverwendbarkeit der Produktdaten im Auge behalten.

Anmeldungen

bitte unter piro.dieter@t-online.de oder bv-saar@vdi.de

www.vdi-saar.de

Veranstaltungen

AK VL (Verpackungslogistik)

Einladung zur Veranstaltung

Termin: Mittwoch, 13. Juni 2019

Zeit: ab 9.30 Uhr

Thema: Tag der Verpackung

Ort: Duttenhöfer T+L GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 100, 67454 Hassloch/Pfalz



Organisation:

Die Anreise der Teilnehmer erfolgt bis 9.20 Uhr, Empfang.
Parkmöglichkeiten stehen in unmittelbarer Firmennähe zur Verfügung.
Es handelt sich um eine geschlossene Veranstaltung und die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Um namentliche Anmeldung bis zum **31. Mai 2019** bei der Arbeitskreisleiterin
ak-verpackungslogistik@bv-saar.vdi.de wird gebeten.

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit der Berufsbildenden Schule Neustadt, dem Deutschen Verpackungsinstitut und der Firma Duttenhöfer T+L GmbH & Co. KG durchgeführt.

Wer sich vorab über die Veranstalter informieren möchte:
www.bbs-nw.de, www.verpackung.org, www.duttenhoefer.com

Agenda:

9.30 – 9.40 Uhr	Vorstellung und Portfolio der Firma Duttenhöfer T+L GmbH & Co. KG	Susan Wippich Personalleiterin
9.40 – 10.00 Uhr	Gottlieb Duttenhöfer gründete 1884 sein Unternehmen zu einer Zeit als die chemische Industrie aufblühte und eine neue industrielle Ära begann. Schon bald spezialisierte sich Duttenhöfer auf die Herstellung von Verpackungen für die Chemie und gehört heute zu den europaweit führenden Anbietern von Gefahrgutverpackungen.	
10.00 – 12.00 Uhr	Betriebsrundgang	Susan Wippich Personalleiterin
12.00 – 13.00 Uhr	Stehimbiss	Firma Duttenhöfer
13.30 Uhr	Verabschiedung	Sabine Becker

Der Tag der Verpackung stellt die Leistungen und Bedeutung der Verpackung und der Verpackungswirtschaft auf die große Bühne, steigert das Image und wirbt um Fachkräfte.

Alle Veranstaltungen zum Tag der Verpackung werden auf der zentralen Kampagnenwebseite www.tag-der-verpackung.org gelistet.

Ansprechpartnerin: Dipl. Ing. (FH) Sabine Becker
Leiterin Arbeitskreis Verpackungslogistik

eMail: ak-verpackungslogistik@bv-saar.vdi.de

Neuzugänge

Ramhopal Balijepalli
Florian Binner
Dominik Britz
Niels Ellermann
Peter Alexander Holzer
Julia Mara Mees
Markus Müller
Julian Ochs
Michel Paulus
Ulrich Philipp
Yongguan Wang

Geburtstage (!!!)

Liebe Geburtstagsjubilare (60, 65, 70, 75, 80, ff),
gerne würden wir Sie wie bisher an dieser Stelle
öffentlich beglückwünschen.

Bitte erteilen Sie uns für unsere nächsten
Ausgaben dazu die Legitimation.

Ohne Ihre schriftliche Zustimmung, formlos per mail (bv-saar@vdi.de) oder Post (Anschrift s. letzte Seite) ist uns eine Veröffentlichung datenschutzrechtlich leider nicht mehr gestattet.

Einstweilen deshalb hier die beste Glückwünsche an all unsere Jubilare!



Eine Mitgliedschaft im VDI hat viele Vorteile.

Sie wissen das!
Weiß Ihr Kollege es auch?

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Ort	Veranstalter
Fr 08.03.19	16.00 h	Erfahrungsaustausch von Erfindern für Erfinder	UTZ St. Wendel	BZG WND
Di 12.03.19	ganztags	Fahrt zur Messe IHS Gemeinsame Anfahrt mit der Bahn ab Saarbrücken	Frankfurt a.M. Messegelände	AK TGA
Do 20.03.19	18.00 h	Vortrag: „Vorsorgevollmacht und Patientenverfügung“	66115 SB Burbach HTZ, Geb. D2, Raum 001	AK RV
Fr 05.04.19	16.00 h	Erfahrungsaustausch von Erfindern für Erfinder	UTZ St. Wendel	BZG WND
Fr 05.04.19	17.30 h	Jahresmitgliederversammlung und VDI Forum 2019 Einladung erfolgt separat	Aula Sulzbach	vormerken! VDI BV Saar
Do 11.04.19	18.00 h	Vortrag: Kosten sparen durch smartes Produktmanagement; Referent: Roland Gelzeichter	66115 SB Burbach HTZ, Geb. D2, Raum 001	BZG IGB
Fr 03.05.19	16.00 h	Erfahrungsaustausch von Erfindern für Erfinder	UTZ St. Wendel	BZG WND
Di 07.05.19	17.00 h	Vortrag: „Die Fabrik der Zukunft“ – Modular und flexibel durch das Baukastenprinzip; Referent: Christian Schwindling, Fa. Qbing Industrial Solutions GmbH	66115 SB Burbach HTZ, Geb. D2, Raum 001	AK DI und Qbing Smart Factory
Mi 15.05.19	17.00 h	Exkursion: Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	66539 Neunkirchen	AK MS
Mo 24.06.19	17.00 h	Vortrag: Was Innovationen aus dem Silicon Valley für meine Kunden bedeuten! Ein spannender Reisebericht! Referent: Dipl.-Ing. Kurt Birtel, Birtel Consulting	66115 SB Burbach HTZ, Geb. D2, Raum 001	AK DI

Adressen

Vorsitzender des BV-SAAR

Dipl.-Ing. Roger Wassmuth
Jahnstraße 20 · 66773 Schwalbach
Tel. 06834 568408 · Fax 06834 568496
eMail: vorsitzender@bv-saar.vdi.de

Bezirksgruppen

IGB Bezirksgruppe Ost-Saar

Konstr.-Ing. Dieter Piro
Eichendorffstraße 16 · 66386 St. Ingbert
Tel. 06894 8312 · Fax 06894 9557881
eMail: piro.dieter@t-online.de

WND Bezirksgruppe Nord-Saar

Dipl.-Ing. Karl J. Schuhmann
Trierer Straße 31 · 66640 Namborn
Tel. 06851 4493 oder 0178 7101787
eMail: schuhmann@inge-nieur.de

Arbeitskreise

AGU Abfallwirtschaft, Gewässer u. Umweltschutz

Dipl.-Ing. Stephan Mayer
Schloßbergstraße 69 · 66440 Blieskastel
Tel. 06842 507946
eMail: stephan.mayer@eew-energyfromwaste.com

DI Digitalisierung

Dipl.-Ing. Benno Berger
Rohstraße 15 a · 66540 Neunkirchen
Tel. 0176 16777847
eMail: ak-digital@bv-saar.vdi.de

EKV Entwicklung Konstruktion Vertrieb

Dipl.-Ing. Hubertus Schmidt
Hochstraße 17 · 66280 Sulzbach
Tel. 06897 55025
eMail: hubertus.schmidt@mail.de



JuT Jugend und Technik

Dipl.-Ing. (FH) Stefan von dem Broch
In Wicherts 14 · 66773 Schwalbach
Tel. 06834 55747 oder 0172 3008416
eMail: vdb-elm@online.de

MS Managementsysteme

Dipl.-Ing. Jürgen Schneider
Am Weiherberg 8 · 66564 Ottweiler/Lautenbach
Tel. 06858 6980054 oder 0151 14047921
eMail: ak-qm@bv-saar.vdi.de

RV Recht/Versicherungen

Klaus Lambert · Versicherungsfachwirt
Theodor-Körner-Str. 7 · 66125 Saarbrücken
Tel. 06897 768020 · eMail: klaus-lambert@live.de

SuJ Studenten und Jungingenieure

Marc-Philipp Allenbacher, B.Eng.
Jenneweg 100 · 66113 Saarbrücken
Mobil: 0151 43110320 · eMail: suj-saar@vdi.de

TGA Technische Gebäudeausrüstung

Dipl.-Ing. Roger Wassmuth
Jahnstraße 20 · 66773 Schwalbach
Tel. 06834 568408 · Fax 06834 568496
eMail: rwi@wassmuth-ingenieure.de

VDInI

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Fickinger
Im Zähngert 2 · 66606 St. Wendel
Tel. 06854 7090666 · eMail: saar@vdini-club.de
Homepage: www.vdini-club.de

VL Verpackungslogistik

Dipl.-Ing. (FH) Sabine Becker, BBS Neustadt/Weinstr.
Rosenstraße 19 · 66128 Saarbrücken
Tel. 0681 702648
eMail: ak-verpackungslogistik@bv-saar.vdi.de

W Werkstofftechnik

Prof. Dr.-Ing. Frank Mücklich
Universität des Saarlandes
Campus D3 3 · 66123 Saarbrücken
Tel. 0681 302-70500
eMail: muecke@matsci.uni-sb.de

Vertrauensmann der VDI-Ingenieurhilfe e.V.

Dipl.-Ing. (FH) Hubertus Heinz
An den Birken 53 · 66424 Homburg
Tel. 06841 175125
eMail: bv-saar@vdi.de



KVDI BV Saar Geschäftsstelle

Kerlinger Weg 1a · 66798 Wallerfangen
Telefon 06837 91720 · Telefax 91721
eMail: bv-saar@vdi.de · www.vdi-saar.de

Bankverbindung: Postbank Saarbrücken
IBAN: DE43 5901 0066 0007 3346 65
BIC: PBNKDEFFXXX

VDI-Info Redaktion

Telefon 06837 91720 · Telefax 91721
eMail: bv-saar@vdi.de · www.vdi-saar.de

**Redaktionsschluss für die Ausgabe
Mai/Jun/Jul 2019 ist der 31.03.2019**