



BV Journal

Bild: Jacob Lund - Shutterstock



Düsseldorf

Oktober 2022

Inhaltsverzeichnis

Grußwort des 1. Vorsitzenden	3
Save the Date „Jahreshauptversammlung 2023“	4
Veranstaltungen, Workshops und Exkursionen	5
VDI-Rheinland-Staffel zur Künstlichen Intelligenz (KI)	9
Bericht Exkursion	10
Young Engineers Krefeld berichten und Ausblick	11
Aufruf zur Mitarbeit	12
Anreisehinweise	13
Impressum	13
5 Fragen 5 Antworten Salt and Pepper	14
Fördermitglieder	18
Vorstand	19
Arbeitskreise	19
Befreundete Verbände und Vereine	20
Techno Pool	21



Grüßwort zum BV Journal Oktober 2022

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder/-innen,

heute halten Sie das neue BV Journal in Ihren Händen. Mit neuem Namen und Erscheinungsbild möchten wir ein zeitgemäßes Medium für Sie anbieten und gleichzeitig das neue Markenbild unseres Hauptvereins VDI e.V. aktiv unterstützen. Ein besonderer Dank für die Neugestaltung gebührt unserem kommissarischen Vorstandskollegen für Öffentlichkeitsarbeit Herrn Johannes Jentjens aus Sonsbeck!

Nach der JHV ist vor der JHV:

Bitte notieren Sie sich schon mal den neuen Termin unserer Jahreshauptversammlung (JHV) am 04. Mai 2023. Nichts ist so wichtig für einen erfolgreichen Verein wie das lebendige Mitmachen und die konstruktiven Rückmeldungen seiner Mitglieder. Mein Vorstands-Kollegium, unsere Geschäftsstelle und ich freuen uns, wenn Sie sich einbringen und dabei sind!

Ganz besonders freuen wir uns, dass wir Ihnen in der ersten Jahreshälfte 2022 bereits 20 verschiedene BV Veranstaltungen wie z. B. Seminare und Workshops anbieten konnten. Darunter auch 3 Exkursionen. Im BV Journal und auf der BV Homepage finden Sie den BV Veranstaltungskalender für die kommenden Wochen und Monate, vgl. Seiten 5 - 8.

Heute stellen wir Ihnen mit unserer BV Interviewreihe „5 Fragen – 5 Antworten“ ein modernes Ingenieurs- und Dienstleistungs-Unternehmen vor: Salt and Pepper GmbH aus Düsseldorf, vgl. Seite 14. Über Ihre Vorschläge zu interessanten Forschungseinrichtungen, Institutionen und Unternehmen zum Vorstellen im BV Journal freuen wir uns.

Ebenso freuen wir uns über Ihre Themenwünsche für zukünftige BV Journal-Ausgaben.

Ihnen und Ihren Familien wünsche ich eine schöne Herbstjahreszeit 2022 – stets mit guter Gesundheit, einer stabilen und bezahlbaren Energieversorgung und einem baldigen Frieden für ganz Europa!

Es grüßt Sie herzlich
Dr.-Ing. Daniel Jendritza

Wir freuen uns auf



Save the date!

Jahreshauptversammlung 2023

Wir freuen uns auf eine weitere erfolgreiche Jahreshauptversammlung im nächsten Jahr. Die Planungen haben gestartet.

Weitere Informationen folgen im Dezember.

Datum: Donnerstag, 04.05.2023

Uhrzeit: 17:30 - ca. 21:30 Uhr

Ort: Industrie-Club Düsseldorf



(Bild: Fellenberg)

Anregungen und Beteiligungen sind herzlich willkommen. Wir freuen uns, wenn auch Sie mitwirken.

EXKURSION

18.10.2022
Uhrzeit 16:00 - 18:15 Uhr

Exkursion - Modernste UBC-Recycling Anlage Europas

In Deutschland wird praktisch jede gebrauchte Aluminium-Getränkedose recycelt, in Europa etwa $\frac{3}{4}$ aller Dosen, weltweit knapp 70%. Das muss noch mehr werden!

Speira möchte, dass jede Dose recycelt wird. Aber wie geht das?



„Bei uns in Speira werden alte Getränkedosen zu Material für neue Dosen. Wir sind einer der führenden Aluminiumlieferanten für große (und auch kleinere) Hersteller von Getränkedosen – und wir sind eines der führenden Recyclingunternehmen von Aluminium.“, Stefan Schlüter, Head Of Technical Customer Service & Product Development und Netzwerkleiter Werkstofftechnik

Ablauf am Dienstag, 18.10.2022:

Bis 16:00 Uhr Eintreffen beim Pförtner

16:00 Begrüßung und Sicherheitsunterweisung

16:15 Rundgang

17:30 Präsentation Unternehmen und Standort Neuss

18:00 Diskussion und Fragen

Adresse:

Speira GmbH

Koblenzer Strasse 122

D-41468 Neuss

www.speira.com

[AnmeldeLink](#)

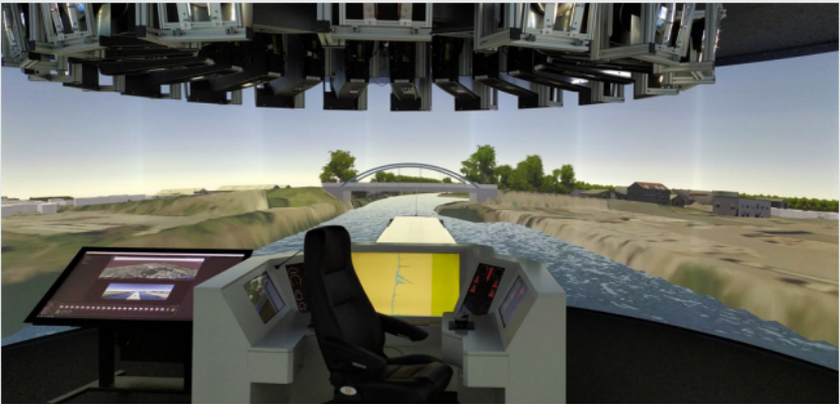
Veranstaltung in Düsseldorf

25. Oktober 2022

17:30 - 19:00 Uhr

Automatisiertes Fahren zu Lande und auf dem Wasser

Automatisierte und autonome Fahrzeuge sind Megatrends in der automobilen und maritimen Fahrzeugentwicklung. In den letzten Jahren haben sich bereits viele Entwicklungen in aktuelle Serienprodukte etabliert und weitere Forschungsvorhaben werden in der nahen Zukunft in die Anwendung gelangen. Welche Forschungsvorhaben gibt es hierzu aktuell an der Universität Duisburg-Essen?



Datum: 25.10.2022

Uhrzeit: 17:30 - 19:00 Uhr

Ort: Rather Str. 23b, 47476 Düsseldorf
Forum Derendorf, Raum 25

Referierende Person: Dr. Frédéric Etienne Kracht

[Anmeldelink](#)

WORKSHOPS Online

17:30 - 19:00 Uhr



19.10.2022 Konfliktmanagement

Es ist nicht immer leicht, Lösungen zu finden. In der Folge scheitern Projekte nicht selten durch ungelöste zwischenmenschliche Schwierigkeiten. In diesem Workshop lernst du, wie du Konflikte frühzeitig erkennen und sie lösen kannst. Mithilfe der Techniken und Methoden vermitteln wir, wie du mit einer Konfliktsituation sowie den beteiligten Personen umgehen und mit ihnen eine Lösung entwickeln kannst.

[AnmeldeLink](#)

02.11.2022 Selbstempathie-Map: Seine Kollegen besser verstehen



Emotionen haben einen großen Einfluss auf das eigene Erleben. Sie können unser Verhalten im Alltag steuern. Dabei kann ein unbewusstes Verhalten als Stolperstein empfunden werden. Um emotionale Muster und Automatismen erkennen zu können, unterstützt Selbstwahrnehmung sowie bewusstes Erleben. In diesem Workshop lernst du, wie du automatische Muster und

Antriebe wahrnehmen und erkennen kannst. Du lernst, dich selbst und andere zu verstehen, sowie mit den Emotionen bewusst umzugehen.

[AnmeldeLink](#)

Wir freuen uns auf deine Teilnahme.

Dein Netzwerk Vielfalt im Ingenieurberuf
Emma Shafir

Der Workshop ist eine Online-Veranstaltung. Den Link zur Veranstaltung erhältst du mit der Anmeldebestätigung. Die Datenschutzbestimmungen für Online-Veranstaltungen des Niederrheinischen BV können hier eingesehen und ausgedruckt werden.

VDIni

Exkursion

26. November 2022

13:00 - 14:00 Uhr

Wunderbares Sonnensystem

Das Sonnensystem im Überblick. Von der Erde aus geht es Richtung Sonne, die nur ein ganz durchschnittlicher Stern unter vielen ist. Die Sonne gibt neben dem sichtbaren Licht noch andere Formen der Strahlung ab, welche uns dabei hilft, mehr über unseren Heimatstern zu erfahren.



Wir klären die Unterschiede zwischen Sternen und Planeten und geben einen Einblick über den Aufbau des Sonnensystems. Es soll verdeutlicht werden, welche Bahnen die Planeten einnehmen und welche Größenverhältnisse im Sonnensystem vorliegen. Neben den Planeten existiert noch eine Vielzahl weiterer Himmelskörper und es gibt auch heute noch viel Neues im Sonnensystem.

Datum: 26.11.2022

Uhrzeit: 13:00 - 14:00 Uhr

Ort: Sternwarte Neanderhöhe Hochdahl e.V.

Bürgerhaus Hochdahl (Eingang West)

Sedentaler Straße 105
40699 Erkrath

[Mehr Informationen und Anmeldung zur Veranstaltung](#)



Technologien der Künstliche Intelligenz

Die VDI-Rheinland-Staffel zur Künstlichen Intelligenz (KI) hat in der Zwischenzeit eine große Aufmerksamkeit erhalten.

Neben den Online-Veranstaltungen konnte im September auch eine Hybridveranstaltung mit Teilnehmern vor Ort in Köln stattfinden. Die große Resonanz bei jedem Vortrag mit interessanten Diskussionen hat das Team motiviert weitere Experten für Vorträge zu gewinnen und über realisierte Projekte zu berichten. Neben den noch in diesem Quartal stattfindenden Veranstaltungen sind schon weitere bis Mitte 2023 in Vorbereitung.

Rückblickend startete die VDI-Rheinland-Staffel zur Künstlichen Intelligenz (KI) mit zwei basisschaffenden Vorträgen aus dem Bezirksverein Aachen

Vortrag 1: „Einführung in die Künstliche Intelligenz“

Referent: Justus Benning

Vortrag 2: „Technologien der Künstliche Intelligenz“

Referent: Justus Benning

Dann folgten anwendungsorientierte Vorträge aus dem Bezirksverein Niederrhein

Vortrag 3: „Probabilistic Intelligence - neue Verfahren des maschinellen Lernens für robuste und effiziente Produkte und Prozesse erläutert mit praktischen Beispielen“

Referent: Prof. Dr.-Ing. Dirk Roos

Vortrag 4: „KI im Rahmen von industrieller Massenproduktion, ein Erfahrungsbericht“

Referent: Stefan Schlüter

Als Hybridveranstaltung aus dem Bezirksverein Köln

Vortrag 5: „KI in der Praxis - Daten als KI-Treibstoff“

Referent: Dr.-Ing. Alexander Engels

Bitte beachten Sie die Hinweise zu unseren Veranstaltungen auf der Homepage unter

[Veranstaltungen](#)

Bericht Exkursion nach Paderborn

18. August 2022

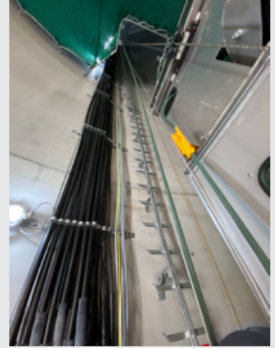
Bild: WindCORES



Data Center in Windkraftanlagen

Nach einer Busfahrt von Krefeld mit Stopp in Düsseldorf an der Geschäftsstelle zur Aufnahme weiterer Teilnehmer wurden wir freundlich im Unternehmen der WestfalenWIND IT GmbH & Co. KG in Paderborn empfangen.

Steven Denk stellte uns das Unternehmen und Werdegang im Detail vor. In seiner Präsentation über die Windkraftanlagen und -aktivitäten in Paderborn und Vorort Lichtenau konnten wir sehen, dass dort allein schon 590 Windkraftanlagen im Betrieb sind. Besondere Aufmerksamkeit bekam das Projekt „windCORES“, bei dem energieintensive Rechenzentren in Windkraftanlagen gebaut werden und nutzen den Strom direkt dort, wo er produziert wird.



Dann ging es per Bus nach Lichtenau zu dem Windkraftanlagen-Park. Auf der Fahrt sahen wir bereits viele der 580 aufgestellten Windräder.



Sehr beeindruckend war dann zu sehen, wieviel freier Platz normalerweise in einem Windrad ist. Dies ist in diesem Beispielen nun mit Servern und Rechenzentren ausgefüllt.



Der Arbeitskreis Mess- und Automatisierungstechnik freut sich auf die nächsten Exkursionen.

Young Engineers Krefeld berichten

Rückblick

Kongress / Delegiertenversammlung



Der erste Tag des Kongresses ist geschafft und beim gemütlichen Zusammentreffen am Abend wurde weiter ausgetauscht.

Mitglieder der Region West
auf dem Kongress



Kleines Campusfest

Die Young Engineers Krefeld konnten auf dem kleinen Campusfest ordentlich mitmischen.



Weitere Bilder auch auf Instagram @vdi_young_engineers_krefeld

Ausblick auf geplante Aktivitäten in 2022*

*soweit bei Redaktionsschluss bekannt

Klausurfahrt nach Berlin

Es ist eine Klausurfahrt nach Berlin in Vorbereitung. Auf dem Programm

- Besuch eines Flugsimulator
- BMW Motorradwerke Spandau geplant

Bitte auch die Stammtische beachten!

Aktuelle Veranstaltungen der Netzwerke entnehmen Sie bitte dem digitalen Newsletter und der [Homepage BV-NRH „Veranstaltungen“](#)

Wir freuen uns auf Sie

Sie machen bei uns mit

Mitarbeit in den Netzwerken und Arbeitskreisen

Sie arbeiten in interessanten Projekten, forschen an neuen Technologien und haben viel Freude, mit anderen zu kommunizieren und auszutauschen.

Genau das machen unsere ehrenamtlichen Kolleginnen und Kollegen und freuen sich über gemeinsame Aktivitäten zusammen mit Ihnen.

Im VDI-Bezirksverein Niederrhein gibt es vielfältige Möglichkeiten als Tandempartner in Arbeitskreisen und Netzwerken mitzuarbeiten. Sie sind dazu herzlich eingeladen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an
Johannes Jentjens
E-Mail: vorstand-oef@bv-niederrhein.vdi.de

oder an die Geschäftsstelle
E-Mail: bv-niederrhein@vdi.de

Anreise mit dem ÖPNV zur Geschäftsstelle Niederrheinischer BV

S-Bahn

Linie S1, S6 und S11, Haltestelle Derendorf S

Straßenbahn

Linie 701, Haltestelle Derendorf S

Linie 704, Haltestelle Alter Schlachthof

Bus

Linie SB55, 733, 752, 754, Haltestelle Rather Straße und Derendorf S

Linie 756, 758, 807, Haltestelle Derendorf S

Anreise mit dem PKW zur Geschäftsstelle Niederrheinischer BV

Kostenfreies Parken in der Tiefgarage der Hochschule Düsseldorf

Anmeldungen zu den Veranstaltungen

Online: www.vdi.de/bv-niederrhein, unter *Veranstaltungen* bei der jeweiligen Veranstaltung oder

Email: bv-niederrhein@vdi.de

Telefon: +49 211 4351 - 6940, Geschäftsstelle des BV NRH

Sollte eine Anmeldung zu der jeweiligen Veranstaltung erforderlich sein, wird in der entsprechenden Ankündigung darauf hingewiesen. Eventuelle Teilnehmerbeiträge sollten vorab überwiesen werden.

Impressum

VDI Niederrheinischer Bezirksverein e.V.

Redaktion V. i.S.d.P. Dr. Daniel Jendritza, Johannes Jentjens, Christina Klaassen

Redaktionsschluss für das BV Journal IV/2022 ist der 28.10.2022

Ein Unternehmen am Niederrhein stellt sich vor.

5 Fragen - 5 Antworten



„Ein innovativer Entwicklungspartner am Niederrhein für passgenaue Engineering- und IT-Dienstleistungen stellt sich vor“

Im Sommer 2022 hat sich das Management von SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG mit seinem Standort in Ratingen entschlossen, ein weiterer „Freund und Förderer“ des VDI Niederrheinischer Bezirksverein e.V., Düsseldorf zu werden. Anlässlich des Begrüßungs- und Willkommensgesprächs haben sich unsere BV-Kollegen Wasilis Koukounis (2. Vorsitzender), Daniel Jendritza (1. Vorsitzender) und Johannes Jentjens (Öffentlichkeitsarbeit) mit dem Team von SALT AND PEPPER – Yamini Puranik, Talent Managerin und Niederlassungsleiter Tim Giese – über Dienstleistungen, Produkte, Innovationen und die Motivation, sich für den VDI zu engagieren, unterhalten.

Frage 1:

Zu den Top 100 der innovativsten Firmen Deutschlands gehört SALT AND PEPPER und wurde dafür ausgezeichnet. Was macht SALT AND PEPPER anders und besonders gut – wo liegen die Stärken des Unternehmens und seines Produkte- und Dienstleistungsangebots?

Antwort: Die Auszeichnung hat uns sehr gefreut und in unserer Arbeit bestätigt. Im Kern lässt sich die Antwort in zwei Punkten zusammenfassen: Kundenorientierung und Mitarbeiterzentrierung. Wir arbeiten nach agilen Methoden, wodurch wir den Fokus noch stärker auf die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden als auch deren Kunden legen. Dieses agile Arbeiten gibt aber auch unseren Kolleg:innen viel mehr Freiheiten, um Verantwortung zu übernehmen und ihre Fähigkeiten einzubringen. Folgernd haben wir neben unserem alltäglichen Geschäft als Engineering und IT Dienstleister u.a. Competence Hubs aufgebaut. Darin bekommen unsere Mitarbeitenden Zeit, sich zu verschiedenen Zukunftsthemen auszutauschen und frei von konkreten Projekt- oder Unternehmenszielen innovativ zu sein. Zudem haben wir mit unserem „Innovators Club“ ein Forum geschaffen, in dem sich Entwickler und Leiter verschiedener Unternehmen und unterschiedlicher Branchen treffen, um Lösungen und Herausforderungen für Zukunftsthemen wie Echtzeitlokalisierung, Stichwort Smart Factory, zu besprechen.

Ein Unternehmen am Niederrhein stellt sich vor.

5 Fragen - 5 Antworten

Frage 2:

In welchen Branchen und Technologiebereichen finden wichtige Innovationen statt, welche Ihr Produkt- und Dienstleistungsportfolio und das Ihrer Kunden besonders prägen und stärken werden?

Antwort: Das betrifft natürlich vor allem Branchen, in denen wir arbeiten. Insbesondere Sonder- /Maschinenbau, Anlagenbau, Automotive und Consumer Goods sind im Wandel. Der Trend geht hier klar in Richtung „Smart Company“. Unternehmen nutzen die Möglichkeiten der Digitalisierung für sich. Damit sind Innovationen wie beispielsweise Künstliche Intelligenz und Predictive Maintenance gemeint. Sie kommen immer stärker im gesamten Produktionsablauf zum Einsatz, insbesondere im Qualitätsmanagement, im Industrial Engineering, im Softwarebereich sowie der Entwicklung und Forschung. Der Trend steht hier aber erst noch an seinem Anfang. Die Potenziale sind riesig. Wir reden hier von einer digitalen Revolution im Industriebereich.

Frage 3:

Die fortlaufende Veränderung von Wirtschaft, Technik und Gesellschaft, geprägt durch Digitalisierung und Demografie stellt für die meisten Unternehmen eine Chance, aber auch eine Herausforderung dar. Mit welchen Angeboten und Strategien begegnet SALT AND PEPPER dieser Situation, und unterstützt so die einzelnen Branchen?

Antwort: Das ist richtig. Momentan wandelt sich vieles und neue Technologien werden marktreif. Hier den Überblick zu haben, welche Techniken sinnvoll bei unseren Kunden eingesetzt werden können, macht uns aus. Dafür beobachten wir ganz genau, welche Entwicklungen am Markt passieren und holen uns die entsprechenden Experten ins Unternehmen – oder bilden unsere Mitarbeitenden in dem Gebiet weiter. So haben wir eine unternehmenseigene SALT AND PEPPER Academy, an der wir neue Arbeitsmethoden und Techniken vermitteln – nicht nur unseren eigenen Mitarbeitenden, sondern auch die unserer Kunden. Zudem arbeiten bei uns technikaffine und zukunftsinteressierte Kolleg:innen, die aus sich selbst heraus gespannt auf die Zukunft sind und sich freuen, bei unseren Kunden diese mitzugestalten. Konkret heißt das für uns, dass wir immer einen Experten oder ein Expertenteam bereitstehen haben, wenn ein Kunde mit einer Problemstellung zu uns kommt. So haben wir neue Expertisen aufgebaut, zum Beispiel lernende Systeme zur Produktionsoptimierung (Künstliche Intelligenz), Automatisierung oder USPs für Produktportfolios. Zudem helfen wir bei Konzeption und Umsetzung für IT / OT Infrastrukturen. Sie sind die Basis für erfolgreiche Digitalisierungsprojekte. Hier gibt es bei vielen Unternehmen großes Optimierungspotenzial.

5 Fragen - 5 Antworten

Frage 4:

Nicht nur aufgrund der weltweiten Corona-Pandemie und wegen der spürbaren Veränderungen von Umwelt- und Klimabedingungen befindet sich unsere Welt im Umbruch. Welche Empfehlungen aufgrund ihrer breitbandigen Einblicke in Industrie und Wirtschaftsunternehmen, haben Sie hinsichtlich einer erfolgreichen und zukunftsfähigen Aufstellung für das Management in den Unternehmen - inklusive Tipps für moderne Soft-Skill-Aspekte?

Antwort: Die Soft-Skill-Aspekte werden immer relevanter – sowohl im Umgang mit neuen Techniken als auch mit den Young Professionals, die auf den Arbeitsmarkt kommen. Mittlerweile gibt es viel bessere Möglichkeiten, als nur eine Präsentation über seinen Bildschirm zu teilen und monologartig vorzutragen. Kollaborative Tools, wie Miro, die eine Zusammenarbeit von vielen online ermöglichen, werden zum neuen Standard. Denn, und hier kommen wir zum Umgang mit Mitarbeitenden, es etablieren sich neue Ansprüche an die Arbeitswelt. Unsere Antwort auf diese Ansprüche lautet agiles Arbeiten. Das beinhaltet nicht nur flexible Arbeitszeiten und, wo möglich, Home-Office-Regelungen sowie wert-schätzende und verantwortungsbewusste Mitarbeiterführung. Damit erreichen Unternehmen auch eine höhere Reaktionsfähigkeit und Flexibilität.

Das ist auch notwendig bei dem aktuellen Megatrend hin zu intelligenteren und nachhaltigen Systemen. Als Konsequenz hat SALT AND PEPPER ein eigenes Center of Competence zum Thema Smart City aufgebaut. Das ist nicht nur für Kommunen interessant, sondern auch für Unternehmen, die nachhaltiger agieren wollen – Stichwort E-Mobil-Fuhrpark - oder bald sogar müssen. Denn wenn die neue EU-Richtlinie zur Nachhaltigkeitsberichterstattung (CSRD) erwartungsgemäß umgesetzt wird, ist Nachhaltigkeit ein entscheidender Wettbewerbsvorteil für Firmen.

Ein Unternehmen am Niederrhein stellt sich vor.

5 Fragen - 5 Antworten

Frage 5:

Wie nehmen Sie den VDI e.V. als Ganzes und insbesondere den Niederrheinischen Bezirksverein wahr? Welche Bedeutung haben für Sie und Ihr Unternehmen die Angebote des VDI sowie unsere Wirkung auf Gesellschaft, Technik, Wirtschaft und Politik, aber auch auf Jugend und Studierende?

Antwort: Wir nehmen seit Jahren sehr gern an den Recruiting-Messen teil, die der VDI veranstaltet. Dadurch konnten wir z.B. bereits den einen oder anderen Mitarbeitenden gewinnen. Für uns ist der VDI ein wertvolles Netzwerk, um sich mit anderen Unternehmen auszutauschen und Kontakt zu Studierenden zu finden. Wir teilen zusammen die gleichen Werte wie Neugierde, also das Suchen nach neuem Wissen und die Offenheit für Menschen. Deshalb nehmen wir gern an den Vortragsreihen teil und freuen uns, wenn wir selbst auch den einen oder anderen Vortrag halten können – z.B. zum Thema Künstliche Intelligenz.

Frau Puranik, Herr Giese wir danken Ihnen für das informative Gespräch und Ihre Verbundenheit zum VDI e. V. und Niederrheinischen Bezirksverein und freuen uns auf eine intensive Zusammenarbeit!

Fördermitglieder



Wir begrüßen neue Fördermitglieder

Anfang 2022 konnten wir diese fünf Unternehmen für Ihre besonders langjährige Förderung des VDI Niederrheinischer Bezirksverein mit einer Urkunde auszeichnen:

70 Jahre Mitgliedschaft:

Sack & Kiesselbach Maschinenfabrik, Meerbusch
SMS group GmbH, Düsseldorf

50 Jahre Mitgliedschaft:

Vanderlande Industries GmbH, Mönchengladbach

40 Jahre Mitgliedschaft:

Cattron GmbH, Krefeld

25 Jahre Mitgliedschaft:

ER-WE-PA GmbH (DAVIS STANDARD), Erkrath

Nach den bereits vorhandenen 22 Fördermitgliedern freuen wir uns sehr über diese neuen Mitglieder:

Hartmann, Mathias und Partner
Erkrather Str. 234 A
40233 Düsseldorf

Hochschule Rhein-Waal
Marie-Curie-Straße 1
47533 Kleve

Salt and Pepper Technology GmbH & Co. KG
Ernst-Dietrich-Platz 1
40882 Ratingen

Wir danken unseren Fördermitgliedern für ihre Unterstützung und Verbundenheit!

Der Vorstand des Niederrheinischen Bezirksvereins

1. Vorsitzender

Dr.-Ing. Daniel Jendritza

Bildung und Wissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Alexander Klein

Stellv. Vorsitzender

Dipl.-Ing. Wasilis Koukounis

Veranstaltungen

Emma Shafir, M. Sc.

Schriftführer /Prozeße GS und IT

Martin Schlösser, B.Eng.

Öffentlichkeitsarbeit

Dipl.-Ing. Johannes Jentjens
kommissarüisch

Schatzmeister

Prof. Dr.-Ing. Michael Heber

Industriekontakte

Dr.-Ing. Daniel Jendritza
kommissarisch

Bezirksgruppe Krefeld

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Siemon
bernhard.siemon@hs-duesseldorf.de

Arbeitskreise

Bauen und Gebäudetechnik

Dipl.-Ing. Bernhard Smets
+49 2129 1246
bernhard-smets@t-online.de

Vielfalt im Ingenieurberuf

Emma Shafir
ak-fib@bv-niederrhein.vdi.de

Produkt- und Prozessgestaltung

Dipl.-Ing. Christian Kirschniok
ak-ppg@bv-niederrhein.vdi.de

Produktion und Logistik

Dipl.-Ing. Ralf Schillgalies
+49 211 239559-0
ralf.schillgalies@schillgalies.de

Fahrzeug und Verkehrstechnik

Michael Hanßen, M. Sc.
+49 2159 508070
ak-fmt@bv-niederrhein.vdi.de
Dipl. Ing. Olaf Scholtz-Knobloch

VDI Young Engineers Düsseldorf

Jost Grünert
duesseldorf@young-engineers.vdi.de

Gewerblicher Rechtsschutz

Dipl.-Ing. Wasilis Koukounis, M.Sc.,LL.M.
koukounis@mhpatent.de
+49 211 1592490

VDI Young Engineers Krefeld

Henrik Klaassen & Alexandra Michel
krefeld@young-engineers.vdi.de

Energie und Umwelt

Ernst Michael Laue M. Sc.
energie.umwelt@bv-niederrhein.vdi.de

Value Management und Wert-analyse

Dipl.-Ing. Hans-Rüdiger Munzke
Bernd Stevermann, M.Sc.
ak-vm-wertanalyse@bv-niederrhein.de

Arbeitskreise

Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen

Dr.-Ing. habil. Christiane
Glasmacher-Remberg
+49 211 7940-3042
christiane.glasmacher-remberg@
basf.com

VDI-Ingenieurhilfe

Dr.-Ing. Bernd Wibbe
+49 2131 544965
berndwibbe@gmx.de

Mess- und Automatisierungstechnik

Dipl.-Ing. Johannes Jentjens
+49 1701919170
ak-mua@bv-niederrhein.vdi.de

Werkstofftechnik

Dipl.-Ing. Stefan Schlüter
werkstofftechnik@bv-niederrhein.de

VDIni-Club

Dipl.-Ing. Erich Broekmanns &
Jürgen Fritzsche
duesseldorf@vdini-club.de

Zukunftspiloten

Andreas Reeken
duesseldorf@zukunftspiloten.vdi.de

Alle Arbeitskreise können selbstverständlich unter folgender Email kontaktiert werden:
bv-niederrhein@vdi.de

Befreundete Verbände und Vereine

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

VDE - Bezirk Düsseldorf e.V.
+49 211 821-8262
service@vde-duesseldorf.de

Ingenieure, Techniker und Akademiker haben sich hier zusammenschlossen, um Arbeit suchenden ebenso wie Interessierten für Selbständigkeit, Existenzgründung und Start-Ups ein Forum zu bieten, in dem Menschen unterschiedlichster Fachrichtungen einander unterstützen:

- durch kreative Problemlösungen,
- kollegiales Coaching und
- durch konkreten Nutzen.

Wir befassen uns aktiv und lösungsorientiert mit:

- Bewerbung, Karrierefragen und Wiedereinstieg,
- Existenzgründung, Start-Up und Selbständigkeit,
- fachlichen Erfahrungsaustausch,
- Knüpfen von Netzwerken zur gegenseitigen Unterstützung
- Anregungen zur persönlichen Entwicklung.

Der Verein unterstützt Arbeit suchende dabei, ihre Kompetenzen für den Bewerbungsprozess so zu entfalten, damit sie schneller wieder eine Arbeitsstelle finden.

Gründer unterstützen wir bei Fragen der Geschäftsplanung und Strategieentwicklung.

Wir kommen regelmäßig zusammen und begrüßen gern neue Interessenten und Gäste.

Aufgrund der gegenwärtigen Corona-Situation bieten wir montags ab 17 Uhr ein Online-Treffen per Jitsi Meet an:
<https://meet.jit.si/Technopool>

Email: info@technopool-duesseldorf.de





VDI Niederrheinischer Bezirksverein e.V.



VDI Niederrheinischer Bezirksverein e.V. Düsseldorf

Anschrift: Rather Str. 23b | 5. Etage, Raum 5.24
40476 Düsseldorf

Postanschrift: c/o HSD | Münsterstr. 156 | 40476 Düsseldorf

Telefon: 02 11 / 43 51 - 69 40

E-Mail: bv-niederrhein@vdi.de | www.vdi.de/bv-niederrhein

Der BV-Niederrhein
im Internet

