



Jahresbericht 2023

Liebe VDI-Mitglieder, liebe Freundinnen und Freunde des VDI Augsburger Bezirksverein,

Ich freue mich sehr, Ihnen unseren Jahresbericht 2023 präsentieren zu dürfen. Hierin finden Sie eine kleine Übersicht der Arbeit des Augsburger Bezirksvereins. Denn neben den vielen interessanten Angeboten des VDI Deutschland bieten auch wir unseren Mitgliedern eine Vielzahl von regionalen Möglichkeiten sich zu informieren, sich zu treffen und sich auszutauschen.

Wir brauchen Nachwuchs, deshalb ist es uns besonders wichtig, Kinder und Jugendliche frühzeitig für Technik zu begeistern. Mit unserem VDI-Lab in Augsburg haben wir eine Experimentierwerkstatt geschaffen, die für Kinder und Jugendliche ein abwechslungsreiches Programm anbietet. Seit 2023 ist der Augsburger Bezirksverein auch Projektpartner des MINTCluster4. Gemeinsam mit dem bereits etablierten Netzwerk der MINT-Region A3 und den Projektpartnern Technische Hochschule Augsburg, Universität Augsburg und dem Landkreis Dillingen a. d. Donau bauen wir neue, außerschulische MINT-Strukturen auf.

Seit dem Neustart im Frühjahr 2023 hat sich auch das Netzwerk der VDI Young Engineers in Augsburg rasant entwickelt und als wichtige Plattform für Studierende und Young Professionals etabliert. Bei den Treffen von technikbegeisterten Studentinnen und Studenten sowie Berufseinsteigern steht ein reger Austausch im Vordergrund. Zudem organisiert das Team Veranstaltungen wie Exkursionen, Vorträge und Seminare.

Aber auch die Erwachsenen kommen nicht zu kurz. Neben unseren Netzwerken bietet der monatlich stattfindende VDI-Talk die Möglichkeit, sich über aktuelle Themen zu informieren. Diese Onlineplattform wird hervorragend angenommen.

Ohne Ehrenamtliche würde unser Verein nicht funktionieren, deshalb an dieser Stelle ein besonderes Dankeschön an alle, die sich beim VDI Augsburger Bezirksverein Augsburg e. V. engagieren und so zum Erfolg des Vereins beitragen.



Dipl.-Ing. David Abele

VORSITZENDER
VDI AUGSBURGER BEZIRKSVEREIN

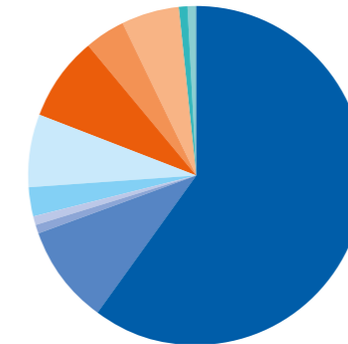
Termine 2023

- 24./25.03.23 Landesverbandssitzung in Unterfranken
 - 26.05.2023 Vorstandssitzung in Düsseldorf
 - 06.07.2023 Jahresmitgliederversammlung
 - 26.09.2023 Geschäftsstellentreffen in Nürnberg
 - 10./11.11.2023 Landesverbandssitzung in Rosenheim
 - 14.12.2023 Vorstandssitzung in Düsseldorf
- 14-TÄGIG WURDE EINE ENGE VORSTANDSSITZUNG (ONLINE PER TEAMS) DURCHGEFÜHRT.**

Mitgliederstatistik 2023

MITGLIEDER GESAMT: 3121

Studierende Mitglieder	251
Außerordentliche Mitglieder	129
VDIni	167
Zukunftspiloten	32
Fördernde Mitglieder	18



1878	Ordentliche Mitglieder
294	Altmitglieder
19	Pensionierte Mitglieder
32	Geehrte Mitglieder
82	Doppelmitglieder
2	Außerordentl. Doppelmitglieder
213	Berufseinsteiger



VDI-Ingenieurhilfe e. V. – Denk(energie)wende

Die ehrenamtliche Arbeit der Ingenieurhilfe e. V. in unserer Region blieb auch 2023 überschaubar frequentiert und bis auf ein paar informelle Gespräche waren keine aufwendigen Unterstützungsfragen zu lösen. Interessant waren allerdings Kontakte mit Berufsanfängern, die über die allgemeine Müdigkeit klagten.

So ist auch in der Wochenzeitung DIE ZEIT ein Artikel mit dem Thema „Raus aus der Erschöpfung“ erschienen. In diesem Artikel fand ich einige Inhalte, die bei den Beratungen angesprochen wurden. Es scheint so, dass in Zeiten von „Krise folgt auf Krise“ auch beruflich gut orientierte Menschen emotional belasteter sind, als sie es nach außen kommunizieren.

Irgendwie hatten die Ratsuchenden das Gefühl, ständig müde zu sein und diese Müdigkeit nahm zuweilen immer neue Formen an. Es muss an dieser Stelle angemerkt werden, dass die Bezeichnung „Müdigkeit“ auch für eine Schwerkombiglichkeit von Strukturen in Unternehmen stehen kann. Nicht immer sind es innere Prozesse im Menschen selbst, die auf Dauer „müde machen“. Trotzdem sind wir alle in der Lage, mutig den Blickwinkel zu wechseln und der geistigen Trägheit zu entfliehen.

Wer sein Gehirn wecken will, muss ihm neue Reize und Herausforderungen präsentieren. Mit jedem Lernprozess werden Verbindungen zwischen den Nervenzellen geknüpft, das Gehirn wie ein Muskel trainiert, die benutzen

Hirnbereiche werden besser durchblutet und mit der Zeit sogar nachweisbar größer. Neuronale Plastizität sagt der fachkundige Mensch dazu.

Eine solche Aktivierung – **denk anders, denk neu, Hauptsache raus aus der Routine** – ist die beste Vorsorge gegen mentalen Abbau und hält zugleich den Geist wach. Im beruflichen Kontext hilft es auch, mutig eigene Veränderungen anzupacken und aus einem empfundenen „Hamsterrad“ auszubrechen. Viele sind am Ende überrascht, dass es „eigentlich“ nur einer persönlichen **Denk(energie)wende** bedurfte.

Dieter Lenzenhuber

dieter.lenzenhuber@gmx.de

Telefon: 0821 481242

Mobil: 0172 8936112

www.vdi.de/netzwerk/vdi-ingenieurhilfe-ev

VDI-Lab – Es muss nicht immer Schule sein

Der VDI Augsburger Bezirksverein e. V. betreibt mit einem Team aus Unterstützern und Eltern seit vielen Jahren Nachwuchsförderung mit Herzblut. Denn Kinder und Jugendliche, die von Natur aus wissbegierig sind, wollen ihre Umwelt erforschen, verstehen und besser machen. Das VDI-Lab, die Experimentierwerkstatt für Kinder, Jugendliche und MINT-Interessierte ist nun schon seit 2020 im Betrieb. Dem Team um Jochen Lüder, Stefan Knobloch, Andreas Weingärtner und Christian Kelber danken wir für ihr großes ehrenamtliches Engagement.

2023 wurden den Kindern und Jugendlichen wieder die unterschiedlichsten Aktivitäten angeboten, die sie mit Begeisterung annahmen.

- 14.01.2023** Workshop mit der Uni Augsburg
- 04.02.2023** Chemieworkshop „Von der Elefantenzahnpasta bis zur Pharaoschlange“
- 11.02.2023** Dein Start in das Internet der Dinge, Workshop der tresmo GmbH, Augsburg
- 03.03.2023** Jugend forscht, Infostand VDI-Lab
- 11.03.2023** Erste Löterfahrten
- 01.04.2023** Löten für Fortgeschrittene
- 29.04.2023** Arduino Beginner
- 06.05.2023** Bau einer Hundehütte
- 17.06.2023** Erfinderworkshop und Konstruktionsaufgaben für Grundschulkind
- 24.06.2023** Workshop zum Bau eines SolarMobil
- 01.07.2023** Workshop zum Bau eines SolarMobil
- 16.09.2023** lego Mindstorm
- 23.09.2023** lego Mindstorm
- 21.10.2023** Lötworkshop
- 11.11.2023** Exkursion Lochbach Wasserwerk
- 18.11.2023** Exkursion Wasserwerk Hochablass

Ehrung für Jochen Lüder

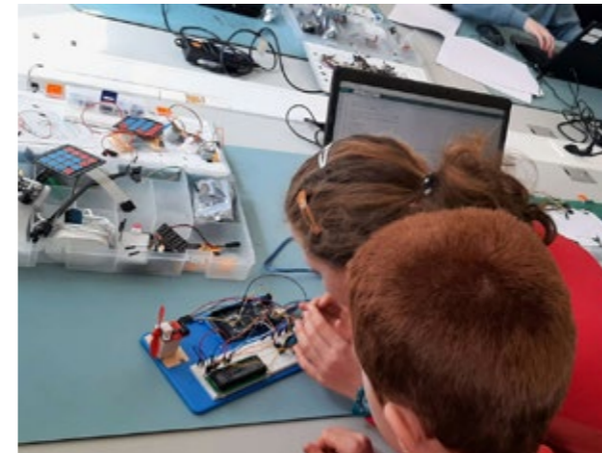


Der VDI Augsburger Bezirksverein ehrte Jochen Lüder anlässlich der Jahresmitgliederversammlung mit der Ehrenplakette des VDI für seine langjährige, engagierte und erfolgreiche Tätigkeit als Leiter des Netzwerkes „Jugend forscht“. Mit großem Einsatz hat er das Schülerlabor „VDI-Lab“ als einen außerschulischen Lernort in Augsburg aufgebaut und im regionalen MINT-Netzwerk „MINT-Cluster4“, gemeinsam mit der Technischen Hochschule, der Universität Augsburg und dem Landkreis Dillingen an der Donau, etabliert.

Förderer des VDI-Lab



Kooperationen des VDI-Lab



VDI-Lab

c/o Augsburger Gewerbehof, Eingang B
Ulmer Straße 160
86156 Augsburg

bv-augsburg@vdi.de
Telefon: 0821 65060590

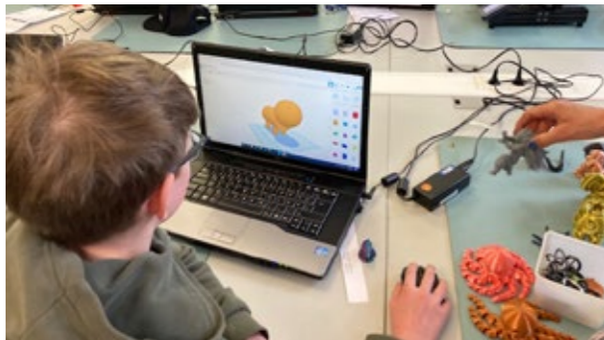
www.vdi-lab.de

MINTCluster4

Das MINTCluster4 fördert die außerschulische MINT-Bildung. Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert. Der VDI Augsburg der Bezirksverein e. V. arbeitet zusammen mit den Verbundpartnern der Universität Augsburg, der Technischen Hochschule Augsburg und dem Landkreis Dillingen an der Entwicklung mobiler, außerschulischer Bildungsstrukturen. Das Ziel ist, einen einfachen und nahen Zugang zur MINT-Bildung für alle Kinder und Jugendlichen in der Region zu schaffen.

Erweiterung der Bildungsangebote

Ein zentraler Aspekt unserer Arbeit war das Vorantreiben der mobilen Experimentier-Kits in Schlüsselbereichen wie AR-/VR-Techniken, 3D-Druck, Nachhaltigkeit und Robotik. Diese Kits sind so konzipiert, dass sie Teilnehmenden ermöglichen, MINT-Themen ortsunabhängig zu erkunden und selbstständig Experimente durchzuführen. Im Laufe des Jahres haben wir mehr als 21 Veranstaltungen mit über 1100 Teilnehmenden erfolgreich durchgeführt.



Engagement und Weiterbildung

Zusätzlich zu den Workshops für Kinder und Jugendliche wurden spezielle Schulungen für Pädagogen in Jugendzentren und anderen Bildungseinrichtungen angeboten. Diese Maßnahmen sollen dazu beitragen, die MINT-Förderung nachhaltig in den Bildungsalltag zu integrieren. Das VDI-Lab spielt dabei eine wesentliche Rolle, indem es als Ort dient, an dem wir unsere Angebote weiterentwickeln und den Teilnehmenden neueste Technologien und Methoden vorstellen können.



Schlussfolgerung

Das Projekt MINTCluster4 hat im Jahr 2023 wesentliche Fortschritte erzielt, um die MINT-Bildung für ein breiteres Publikum zugänglich zu machen und als festen Bestandteil der regionalen Bildungslandschaft zu etablieren. Wir freuen uns auf die weiteren Entwicklungen und den anhaltenden Erfolg unserer Initiative.

Dipl.-Chem. Julia Neumann

office@vdi-lab.de
Telefon: 0157 58558255

www.mintcluster4.de
www.vdi-lab.de

SolarMobil Bayern – Regionalwettbewerb in Augsburg

Was passiert bei diesem Wettbewerb? Teams aus Schülerinnen und Schülern entwickeln ihre Solarmodellfahrzeuge und bauen sie. Am Wettbewerbstag werden die SolarMobile dann nicht nur gefahren, sondern auch einer Jury präsentiert. Die Teams treten dabei in der Ultraleichtklasse (Geschwindigkeit/Leichtbau), der Kreativklasse (Design und Ideen) und der Solar-E-Klasse (Fahrzeuge mit Speicher und Ladeinfrastruktur) an.

Veranstaltet wird der SolarMobil-Wettbewerb von der Stadt Augsburg, organisiert von der Technischen Hochschule Augsburg, dem VDI Augsburgischer Bezirksverein und dem Jakob-Fugger-Gymnasium mit finanzieller Unterstützung der Siemens AG Augsburg und dem VDI Augsburgischer Bezirksverein.

Beim Rennen im VDI-Lab haben 55 Schülerinnen und Schüler in 22 Schülerteams von der 1. bis zur 10. Jahrgangsstufe von Schulen aus ganz Schwaben, betreut von ihren Lehrkräften, teilgenommen.



VDI Young Engineers

Seit dem Reboot im Jahr 2023 unter der Leitung von Alexander Hölzle hat sich das Netzwerk der VDI Young Engineers in Augsburg rasant entwickelt und als wichtige Plattform für Studierende und Young Professionals etabliert. Im Folgenden wird ein Überblick über die wichtigsten Veranstaltungen und Aktivitäten im Jahr 2023 sowie ein Ausblick auf die anstehenden Projekte im Jahr 2024 gegeben.

Auftaktveranstaltung

Mit der Auftaktveranstaltung des Stammtisches im März 2023 begann eine neue Ära für das Netzwerk der VDI Young Engineers in Augsburg. Studierende und Young Professionals nutzten die Gelegenheit, sich zu vernetzen, Ideen auszutauschen und mögliche Kooperationen zu besprechen.

Recruiting- und Kontaktmesse: Karrieretag Familienunternehmen

Im April 2023 nahm das Netzwerk an den „Karrieretag Familienunternehmen“ teil, die bei PERI stattfanden. Diese Veranstaltung bot eine hervorragende Gelegenheit, neue Kontakte zu knüpfen und das Netzwerk der VDI Young Engineers zu repräsentieren, wodurch die Sichtbarkeit und Reichweite des Netzwerks erhöht wurde.

Vortrag an der Technischen Hochschule Augsburg

Ein weiteres Highlight war die Vortragsveranstaltung an der Technischen Hochschule Augsburg im Juni 2023, bei der die Firma Autoflight einen Gastvortrag hielt. Im Anschluss an den Vortrag fand ein gemütliches Get-together

statt, das den Teilnehmern die Möglichkeit bot, sich zu vernetzen und auszutauschen. Die Verpflegung wurde großzügig vom VDI Augsburger Bezirksverein gesponsert, was zu einer gelungenen Veranstaltung beitrug.

EMO Hannover: Weltleitmesse der Produktionstechnologie

Im September 2023 war das Netzwerk der VDI Young Engineers auf der weltgrößten Messe für Produktionstechnik in Hannover vertreten – eine wertvolle Gelegenheit, neue Einblicke zu gewinnen und das Netzwerk überregional zu präsentieren.



Startklar 2023

Im Rahmen des Startklar-Programms der Hochschule Augsburg wurde das Netzwerk der VDI Young Engineers aktiv beworben, um angehende Ingenieure auf die Vorteile einer Mitgliedschaft aufmerksam zu machen und das Netzwerk weiter zu stärken.

Weihnachtsvorlesung

Ein weiterer Meilenstein war die Teilnahme an der Weihnachtsvorlesung der Technischen Hochschule Augsburg im Dezember 2023, bei der das Netzwerk der VDI Young Engineers mit einem eigenen Stand vertreten war und zahlreiche neue Mitglieder gewinnen konnte.

Zu Gast im Porsche-Werk

Im Dezember 2023 besuchte eine Gruppe von 19 Studierenden das Porsche-Werk in Zuffenhausen bei Stuttgart. Die Führung durch das Motorenwerk und die Montage sowie der anschließende Besuch des Porsche-Museums boten spannende Einblicke in die Welt des Automobilbaus.



Ausblick auf 2024

Für das Jahr 2024 zeichnet sich bereits ein herausragendes Projekt ab, da die Regionallrunde der VDI Young Engineers nach Augsburg geholt werden konnte. Die Planungen für dieses Projekt laufen bereits auf Hochtouren und das Netzwerk freut sich darauf, bei dieser Veranstaltung eine wichtige Rolle zu spielen. Darüber hinaus wird weiterhin nach neuen Mitstreitern gesucht, die sich aktiv an der Gestaltung der VDI Young Engineers beteiligen möchten, um das Netzwerk weiter auszubauen und zu stärken. Insgesamt hat sich das neu belebte Netzwerk der VDI Young Engineers in Augsburg 2023 eindrucksvoll entwickelt und als wichtige Plattform für junge Ingenieure etabliert. Mit vielversprechenden Projekten und Initiativen für das Jahr 2024 steht das Netzwerk vor spannenden Herausforderungen und Chancen für weiteres Wachstum und Erfolg.

B.Eng. Alexander Hölzle

augsborg@young-engineers.vdi.de
Telefon: 0821 65060590

www.vdi-augsburg.de

VDI-Talk

Der digitale Stammtisch kam auch 2023 supergut bei unseren Mitgliedern an, da man sich unkompliziert von jedem Standort aus einwählen kann. Nach einem Vortrag haben die Mitglieder die Möglichkeit zu einer Diskussion mit dem Referenten. Ein Dank gilt unseren engagierten Mitgliedern Klaus Frösel, Georg Muschik und Thomas Schkoda, die den VDI-Talk organisieren. Schauen Sie doch auch mal beim VDI-Talk vorbei – Sie erhalten von uns eine Einladung per Mail.

13. VDI-Talk

18. Januar 2023

„Nachhaltigkeit – Was man vom Wald für die Börse lernen kann – Geldanlage nach den Prinzipien der Forstwirtschaft“

Forstingenieur Stefan Philipp,
stellvertretender Leiter der Forstwirtschaft
im österreichischen Bundesland Vorarlberg



14. VDI-Talk

27. Februar 2023

„Welche Gefahren lauern im Internet und wie schütze ich meine Daten?“

Dipl.-Ing. Univ. Thomas Schkoda

15. VDI-Talk

30. März 2023

„Einsatz additiver Fertigungstechnologie – gerade auch für Hochleistungsanwendungen – Erhöhung der Materialeffizienz bei Hochdruckwasserstofftanks“

Prof. Dr. Ing. Neven Majić, TH Augsburg

16. VDI-Talk

26. Oktober 2023

„Photovoltaik – Stromspeicher für Einfamilienhäuser – Kosten-Nutzen-Analyse“

Michael Hirschberger, GF Enerix Landsberg



17. VDI-Talk

21. November 2023

„Digitalisierung von Maschinen – Stolpersteine und Lösungen“

Dipl.-Ing. (FH) Kathrin Lipinski

18. VDI-Talk – erstmals digital und präsent

07. Dezember 2023

„Ingenieure machen Welterbe“

Martin Kluger, Inhaber context verlag
Augsburg | Nürnberg

19. VDI-Talk

18. Januar 2024

„Industrielle Klebtechnik: Dualhärtung – wie Klebstoffe mit zwei Aushärtemechanismen kurze Taktzeiten in der Produktion ermöglichen“

Dipl.-Ing. Markus Willemeit, DELO Academy

20. VDI-Talk

29. Februar 2024

„Innovation, Tradition, Transformation: iwis mobility Systems – ein Hidden Champion auf dem Weg in die Zukunft“

Franz Stiglmaier M.Sc.,
iwis mobility systems GmbH & Co. KG

21. VDI-Talk

21. März 2024

„Künstliche Intelligenz (KI) in der Medizin“

Prof. Dr. Thomas Wendler, Universität Augsburg

22. VDI-Talk

15. April 2024

„Herausforderungen für Führungskräfte in der digitalen Transformation – womit muss ich als Führungskraft rechnen – Impulse für die Praxis“

Dipl.-Inf. (FH) Matthias Ernst, AUDI AG

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Frösel

bv-augsburg@vdi.de
Telefon: 0821 65060590

www.vdi-augsburg.de

Bezirksgruppe Donau-Iller

Die Bezirksgruppe Donau-Iller in Ulm ist als bundesweiter Einzelfall zwei Bezirksvereinen zugeordnet. Direkt an der Donau gelegen, an der Grenze von Bayern zu Baden-Württemberg, gehören hier zwei Drittel der Mitglieder dem Württembergischen Ingenieurverein in Stuttgart an und ein Drittel dem Bezirksverein Augsburg. 2023 gab es viele gut besuchte Veranstaltungen.

Hochschulvortragsreihe mit VDE, THU und Uni Ulm, Leitung Prof. Dr.-Ing. Christian Dettmann

März 2023
„Wie sicher ist unsere elektrische Energieversorgung?“
Dipl.-Ing. Franz Böhringer

April 2023
„Vom Laserscan zum digitalen Modell –
Aurivus KI revolutioniert die Vermessung von
Gebäuden und Anlagen“
Dr. Stefan Hörmann

Mai 2023
„Hydrogen, emission free aviation –
from research to industrialization“
Prof. Josef Kallo

Juni 2023
„Wärmepumpen in Bestandsbau – Wie gut geht das?“
Dipl.-Wing. Horst Braun

Exkursionen, Dipl.-Ing Zwinge, Dipl.-Ing. Fuchsloh, Dipl.-Ing. Graf, Dipl.-Ing. Mensch

März 2023
Besichtigung Claas GmbH, Bad Saulgau“

Mai 2023
Besichtigung Liebherr Aerospace GmbH, Lindenberg

Oktober 2023
Besichtigung Kleemann GmbH, Göppingen

November 2023
Besichtigung Iveco, Ulm

Dezember 2023
Besichtigung Carthago Reisemobilbau GmbH,
Aulendorf



Führungskräfte im Dialog, Dipl.-Ing. (BA) Christian Könitzer

Besuch der Firma Baufritz in Erkheim mit
anschließendem Vortrag von Friedrich Gülzow
zum Thema „Richtig streiten“.

Bitte vormerken:
Innovations-Workshop bei BWF
am Donnerstag den 04.07.24 um 18.00 Uhr

Frauen im Ingenieurberuf, Dipl.-Ing. (FH) Sabine Doberenz

Februar 2023
„Frauen in Führungspositionen & Austausch“
Aline Gautrein

Mehrere Stammtische zum Austausch

Prof. Oliver Herkommer

oliver.herkommer@ingenics.de
Telefon: 0731 93680-0
Sekretariat
Susanne Hummel
hummel@vdi-suedwest.de

www.vdi-suedwest.de

Das pm-forum augsburg stellt sich Neuerungen und Herausforderungen

„Projektmanagement klassik“ ist die Erwartung an Projektmanager bei vielen Vorhaben. Dies funktioniert erfahrungsgemäß auch. Dennoch kommen auch dort viele zu berücksichtigende, sich ändernde Aspekte hinzu: Wie arbeitet man ergebnisorientiert, wie führt ein Projektleiter seine Projektmitarbeiter unter den heute sich vorfindenden Bedingungen, welchen Einfluss hat die Künstliche Intelligenz (KI), oder wie kann ich sie nutzen? Folgende Veranstaltungen wurden 2023 durchgeführt:

1. Wie rund läuft es in Ihrem Team?
2. Nachhaltigkeit im PM
3. Big Pictures – wie sie ergebnisorientiert arbeiten und dabei den Überblick behalten
4. Lösungsfokus statt Problemdenken – Teams und Unternehmen mit den richtigen Fragen weiterbringen
5. Fantastische Projektfehler und wie man sie findet
6. Orthogonales pm
7. Quo vadis KI im pm
8. Führen heißt Menschen gewinnen
9. KI-Showroom & KI-Erlebnisraum „Halle 43“

pm-forum-augsburg

Das pm-forum ist die anerkannte Plattform für Projektmanagement in der Region Augsburg und wird neben dem VDI Augsburgers Bezirksverein getragen von:

- Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement
- IHK-Bildungshaus Schwaben
- Hochschule für Angewandte Wissenschaften Augsburg
- Zentrum für Weiterbildung und Wissenstransfer (ZWW) der Universität Augsburg

Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Kolberg

kolberg@consertus.de
Telefon: 0821 5432055

www.pm-forum-augsburg.de

Unsere Fördermitglieder

Wir danken unseren fördernden Mitgliedern für ihre Unterstützung:

- Abele Ingenieure GmbH
- AGCO GmbH
- Augsburg Innovationspark GmbH
- Daimler Truck AG
- Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
- Hosokawa Alpine Aktiengesellschaft
- IHK Akademie Schwaben Arbeit und Bildung GmbH
- Industrial Makers GmbH
- J. N. Eberle & Cie GmbH
- Josef Gartner GmbH
- KUKA AG
- Märker Zement GmbH
- Neopex GmbH
- REINZ-Dichtungs-GmbH
- SGL Carbon AG
- SPN Schwaben Präzision Fritz Hopf GmbH
- Stadtwerke Augsburg Holding GmbH
- Vulcan Energy Engineering

Wollen auch Sie den VDI Augsburgers Bezirksverein unterstützen?

Jetzt Fördermitglied werden!



Jubilare 2023

Wir gratulieren den Mitgliedern unseres Vereins, die im vergangenen Jahr ein Zugehörigkeitsjubiläum feiern durften. Wir freuen uns, dass sie uns so lange die Treue gehalten haben. Herzlichen Dank!

70

AGCO GmbH
Ing. Heinrich Bellan
Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Bezler
Hosokawa Alpine AG
Dipl.-Ing. (FH) Julius Marschall

Dipl.-Ing. Jürgen Keiner
Ing. Rudolf Klaus
Dipl.-Ing. Jürgen Landgrebe
Dipl.-Ing. Klaus Schoenfeld
Dipl.-Ing. (FH) Siegfried Schulze
Ing. Friedrich Wagner
Ing. Wolfgang Zeidler

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Depiereux
Dipl.-Ing. (FH) Ludwig Dermühl
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Diemand
Dipl.-Ing. (FH) Werner Falchner
Dipl.-Ing. (FH) Werner Gesell
Dipl.-Ing. Konstantinos Goussios
Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Grasser
Dr.-Ing. Uwe Hansult

Dipl.-Ing. Christian Koch
Dipl.-Ing. (FH) Josef Kretzmann
Dipl.-Ing. Joachim Krois
Dipl.-Ing. Artur Kuntschik
Dipl.-Ing. Joachim Kuntze
Dipl.-Ing. Helmut Meints
Dipl.-Ing. (FH) Felix Peter Merkel
Dipl.-Wirt.Ing.(FH) Peter Messmer
Dipl.-Ing. Peter Josef Paffen
Dipl.-Ing. (FH) Herbert Poppele
Dipl.-Ing. Bartholomäus Reisacher
Dipl.-Ing. Max Schaule
Dipl.-Ing. Univ. Johann Peter Scheitle
Dipl.-Ing. (FH) Hans Schillmeier
Dipl.-Ing. (FH) Max Schreiber
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Totsche

65

Dipl.-Ing. Walter Collin
Dr.-Ing. Kurt Detzer
Dipl.-Ing. (FH) Helmut Fink
Ing. Ewald Geister
Rudolf Mayer
Ing. Herbert Mitsch
SPN Schwaben Präzision
Ing. Manfred Tieschky

50

Dipl.-Ing. Egon Beckord
Ing. (grad.) Wilhelm Fritz
Prof. Dr.-Ing. Manfred Hirt
Ing. (grad.) Ferdinand Philipps
Ing. Dieter Rechter
Dipl.-Ing. (FH) Franz Wagner
Prof. Dr.-Ing. Georg-Wilhelm Werner

60

Ing. Ludwig Dangel
Dipl.-Ing. (FH) Manfred Fürst
Dipl.-Ing. (FH) Peter Kasberger

40

Dipl.-Wirt.Ing. Volker Albrecht
Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Ammann
Dipl.-Ing. (FH) Manfred Anders
Dipl.-Ing. (FH) Walter Hartmut Basler

In stillem Gedenken

Wir gedenken all unseren Mitgliedern, die uns im letzten Jahr für immer verlassen haben.

Dipl.-Phys. Univ. Anton Walter
Dipl.-Ing. Thomas Weidkamp
Dipl.-Ing. Univ. Peter Wirtz
Dipl.-Ing. Univ. Robert Zieglmeier

25

Dipl.-Ing. (FH) Michael Allgaier
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Angele
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Beck
Dipl.-Ing. (FH) Harald Betsch
Dipl.-Ing. Wolfgang Bohlken
Kornelia Degginger
Dipl.-Ing. (FH) Eduard Dokter
Dipl.-Ing. (FH) Johann Dorn
Dipl.-Ing. (FH) Hans Fink
Dipl.-Ing. Matthias Glathe
Dr.-Ing. Rolf Gluth
Dipl.-Ing. (FH) Reinhard Grob
Dipl.-Ing. (FH) Markus Hein
Dipl.-Ing. Markus Heinz
Dr.-Ing. Philipp Henschen
Dipl.-Ing. (FH) Ekkehard Hettler
Dipl.-Ing. Hanns-Henning Hübner
Prof. Dr.-Ing. Dirk Jacob
Dipl.-Ing. (FH) Matthias Kroboth
Dipl.-Ing. (FH) Bernd Lang
Dipl.-Ing. Barbara Leonhardt

Dipl.-Ing. Andreas Liebau
Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm März
Dipl.-Ing. Stefan Martin
M.Eng. Michael Oehler
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Ohmüller
Dr.-Ing. Dirk Petry
Manfred Pollaschek
Dipl.-Ing. (FH) Christian Reinema
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Riedl
Dipl.-Ing. Bernd Schlieter
Manfred Schwayer
Dr.-Ing. Marc Sesterhenn
Dr.-Ing. Jörg Sieber
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Stöckle
Dipl.-Ing. Ulrich Vieler
Dipl.-Ing. Stefan Wallmüller
Dipl.-Ing. Univ. Peter Weichselbaumer
Dipl.-Ing. (FH) David Woerle
Daniel Zeiler

Dipl.-Ing. Helmut Allweiler
Ing. Karl Bauer
Ing. Gerald Bergmann
Dipl.-Ing. Manfred Fischer
Ing. Albert Gelewski
Dipl.-Ing. Dietfried Grassl
Dipl.-Ing. (FH) Walter Hehnl
Dipl.-Ing. (FH) Helmut Helmer
Ing. Willi Hennl
Dipl.-Ing. Ullrich Herzog
Dipl.-Ing. Timo Hochholzer
Dipl.-Phys. Siegfried Idler
Dipl.-Ing. Gerd Kammerhofer
Dipl.-Ing. (FH) Konrad Kieslinger
Ing. (grad.) Paul-Wolfgang Kömpel
Ing. Werner Leck
Dipl.-Ing. (FH) Manfred Maierhofer
Dipl.-Ing. (FH) Gerd Neugebauer
Dipl.-Ing. (FH) Volker Patjens
Franz Raiser
Dipl.-Ing. Rudolf Ribhegge
Ing. (grad.) Martin Weixler

IMPRESSUM

Herausgeber

Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
Augsburger Bezirksverein e. V.
Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg

Redaktion

Geschäftsstelle VDI Augsburger Bezirksverein
Heinke Petrović

Konzeption, Layout & Gestaltung

Winkler Werbung Werbeagentur GmbH
www.winkler-werbung.de

© VDI Augsburger Bezirksverein e. V.

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen sowie die
Verwertung des Inhalts sind unzulässig sowie ausdrücklich
nicht genehmigt.

Sämtliche Personenbezeichnungen in diesem Bericht stehen
für alle Geschlechter gleichermaßen.

bv-augsburg@vdi.de

www.vdi-augsburg.de



VDI¹
