

### **Programm**

VDI Rheinlandstaffel Künstliche Intelligenz

26. November 2025 | 08:30 – 18:00 Uhr Campus Fichtenhain Krefeld



### **Grußwort**

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder und Gäste,

wir heißen Sie herzlich willkommen zur Wiederaufnahme der VDI Rheinlandstaffel KI – einer Initiative des VDI-Landesverbands Nordrhein-Westfalen unter Federführung des Niederrheinischen und des Aachener Bezirksvereins.

Mit dieser Veranstaltungsreihe möchten wir Künstliche Intelligenz dorthin bringen, wo sie einen enormen Mehrwert entfalten kann: in die Praxis des Mittelstands. Die Dynamik, mit der sich KI-Technologien entwickeln, ist beeindruckend und zugleich herausfordernd. Gerade kleine und mittlere Unternehmen stehen vor der Aufgabe, diese Potenziale gezielt für sich nutzbar zu machen. Die VDI Rheinlandstaffel KI möchte hierfür Impulse geben, Mut machen und Brücken schlagen: zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, zwischen Technologieanbietern und Anwendern, zwischen Idee und Umsetzung.

Der heutige Praxistag bietet Ihnen die Gelegenheit, erfolgreiche KI-Projekte aus erster Hand kennenzulernen, wertvolle Kontakte zu knüpfen und neue Perspektiven zu entdecken. In Pitches, Vorträgen, einer Podiumsrunde und einer lebendigen Ausstellung erfahren Sie, wie KI-Lösungen konkret funktionieren und echten Nutzen stiften – von der Prozessoptimierung über digitale Assistenten bis hin zu neuen Geschäftsmodellen.

Wir danken allen Referentinnen und Referenten, Partnern und Ausstellern, die mit ihrem Engagement diesen Tag möglich machen.

Wir wünschen Ihnen einen inspirierenden Tag, spannende Gespräche und viele wertvolle Anregungen für Ihre eigene Praxis.

Dr.-Ing. Daniel Jendritza Vorsitzender VDI Niederrheinischer Bezirksverein e. V. Prof. Dr.-Ing. Volker Stich Vorsitzender VDI Landesverband Nordrhein-Westfalen stelly. Vorsitzender VDI Aachener Bezirksverein e.V.

#### Mit freundlicher Unterstützung von:

















@ MWIKE NRW/Nils Leon Brau

# Grußwort

#### Ministerin Mona Neubauer

Liebe Programminteressierte,

die deutsche Ingenieurskunst ist ein ebensolches Qualitätsmerkmal wie "made im deutschen Mittelstand" ein Prädikat darstellt. Zu dieser weltbekannten menschlichen Intelligenz tritt nun die Künstliche Intelligenz, die Prozesse und Produkte wesentlich verändern und – richtig eingesetzt – uns gute Dienste leisten wird, um entscheidende Fortschritte in Wirtschaft und Gesellschaft zu erreichen.

Künstliche Intelligenz verändert unsere Wirtschaft: Sie beschleunigt Innovationen, optimiert Prozesse und ermöglicht neue Geschäftsmodelle. In der Industrie prägt sie intelligente Automatisierung, während sie im Dienstleistungssektor personalisierte Angebote und bessere Erlebnisse für Kundinnen und Kunden befördert. Auch gesellschaftlich eröffnet KI neue Chancen – von smarter Mobilität über moderne Bildung bis hin zu effizienteren Gesundheitslösungen. Wer KI verantwortungsvoll nutzt, gestaltet also eine Zukunft, die Fortschritt zum Wohle der Menschen bedeutet. Dass die Risiken dabei im Blick zu behalten sind, ist ein selbstverständliches Learning aus dem Einsatz digitaler Technologien.

Der Praxistag rund um den Einsatz von KI im Mittelstand, den Sie am schönen Niederrhein verbringen können, ist eine gute Gelegenheit, um Wissen zu mehren, Netzwerke zu knüpfen und Inspiration zu gewinnen. Der Name der VDI-Initiative, die diesen Praxistag anbietet, die "VDI Rheinlandstaffel KI" gefällt mir übrigens gut, denn die "Staffel" weist ja in einer Wortbedeutung auf etwas Gemeinsames hin – und das passt: Einzelkämpferin oder Eigenbrötler muss auch beim Einsatz von KI niemand sein. Unterstützung gibt etwa auch unsere Kompetenzplattform KI.NRW, die Nordrhein-Westfalens KI-Ökosystem mit dem Fokus auf konkrete Anwendungen voranbringt. Denn Neues ist in einem Netzwerk oder einer "Staffel" eben sehr viel besser zu Bewährtem zu machen.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen einen erkenntnisreichen Praxistag und viel Erfolg bei allen Projekten, die Sie mit Künstlicher Intelligenz und menschlicher Schaffenskraft realisieren werden.

Beste Grüße Mona Neuhaur



# **PROGRAMM**

Mittwoch, 26. November 2025 8:30 - 18:00 Uhr

#### 08:30 Uhr

#### Akkreditierung und Stehcafé

Die Ausstellung beginnt mit dem Einlass

#### 09:00 Uhr Eröffnung

#### Dr.-Ing. Daniel Jendritza

Vorsitzender VDI Niederrheinischer Bezirksverein e.V.

#### Prof. Dr.-Ing. Volker Stich

Vorsitzender VDI-Landesverband NRW

#### 09:15 - 12:45 Uhr

#### Pitchrunden

Best Practices KI im Mittelstand (auf der Hauptbühne)

#### 09:15 - 10:00 Uhr GEDAK GmbH & PZeG, Premium Zulasser eG

10:00 - 10:45 Uhr neuland.ai & CiS electronic GmbH

#### 10:45 - 11:15 Uhr

#### Kaffeepause

Networking & Ausstellung

#### 11:15 - 12:00 Uhr Trovarit AG & FIR an der RWTH Aachen e.V.

12:00 - 12:45 Uhr targenio GmbH & Wirtgen GmbH

#### 12:45 - 13:45 Uhr

#### Mittagspause

Networking & Ausstellung

#### 13:45 - 14:30 Uhr

#### Kurzimpulse KI im Mittelstand

(auf der Hauptbühne)

- Hilker Consulting GmbH Prof. Dr. Claudia Hilker
- CREDULAR GmbH Roman Golomidov
- Modell Aachen GmbH Dr. Carsten Behrens
- Meryts GmbH Dr. Stefan Bleck

### **PROGRAMM**

#### Mittwoch, 26. November 2025 8:30 - 18:00 Uhr

14:30 - 16:00 Uhr

Vorträge KI in der Praxis:

Potenziale, Risiken und Umsetzung (Vortragsraum 2)

#### 14:30 - 15:00 Uhr

Von Smart Factory/ I4.0 zu KI – Ist das unsere Rettung im global schärfer werdenden Wettbewerb? Fokus: Produktionsstandort Deutschland

Prof. Alexander Klein, MBA Hochschule Rhein-Waal

#### 15:00 - 15:30 Uhr

Risiken und Hindernisse im technologisch, technischen Bereich. Warum können KI Projekte schiefgehen?

Roman Golominov CREDULAR GmbH

#### 15:30 - 16:00 Uhr

Qualität in der KI-Beratung: Kriterien, Best Practices und Erfolgsfaktoren für nachhaltige KI-Projekte im Mittelstand. Wie mache ich es besser, wo liegt der Lösungsansatz in Bezug auf notwendige Kompetenzen und Infrastrukturen? Was muss ein Unternehmen extern zukaufen - was selbst als Kompetenz u. Infrastrukturen aufbauen?

Prof. Dr. Claudia Hilker Hilker Consulting GmbH

#### 14:30 - 16:00 Uhr

KI -Speed-Dating mit den Ausstellern

Diese Session findet parallel zu den Vorträgen statt.

#### 16:00 - 16:30 Uhr

Kaffeepause

Networking & Ausstellung

#### 16:30 - 17:30 Uhr

PANEL

Was sind Ihre Handlungsempfehlungen und wesentlichen Erkenntnisse? Takeaways des KI-Praxistages

ab 17:30 Uhr

Networking & Ausstellung

### PITCH 1

09:15 - 10:00 Uhr (Hauptbühne)

"Vollgas zur Zulassung – mit KI auf der Überholspur." Effizienz, Präzision und Tempo für den KFZ-Zulassungsprozess – heute schon Realität.

#### **Moderation:**

**Kerstin Stromberg-Mallmann,** TalkingBridges GmbH

#### Teilnehmende: Stefan Schulte

Geschäftsführer GEDAK GmbH

#### Florian Cichon

Vorstandsvorsitzender PZeG, Premium Zulasser eG







### PITCH 2

10:00 - 10:45 Uhr (Hauptbühne)

#### Aufbruch in eine neue Zeit: Wie KI die Zukunft der Technik revolutioniert

KI ist für den deutschen Mittelstand vielleicht die größte Chance seit der industriellen Revolution. Produktivitätssteigerung um bis zu 90%? Das ist kein Science-Fiction – sondern Realität in greifbarer Nähe. CiS ist ein Familienunternehmen aus Krefeld und führend in dem Bereich Verbindungstechnik seit 1975. Mit der Einführung von KI konnte das Unternehmen die Recherche und Verarbeitung von komplexen technischen Dokumenten automatisieren und den manuellen Aufwand signifikant reduzieren. In ihrer gemeinsamen Keynote berichten Karl-Heinz Land (CEO, neuland.ai) undMartin Wöllner (CSO, CiS electronic GmbH) über konkrete Anwendungsfälle, Herausforderungen und Erfolgsfaktoren beim KI-Einsatz in Technik und Industrie – praxisnah, greifbar und inspirierend.

#### **Moderation:**

Kerstin Stromberg-Mallmann, TalkingBridges GmbH

**Teilnehmende: Karl-Heinz Land** CEO neuland.ai **Martin Wöllner** 

Martin Wöllner
CSO CiS electronic GmbH





### PITCH 3

11:15 - 12:00 Uhr (Hauptbühne)

Erstellung einer KI-Roadmap am Beispiel der Trovarit AG

#### **Moderation:**

Kerstin Stromberg-Mallmann, TalkingBridges GmbH

#### Teilnehmende:

Peter Treutlein

Vorstand der Trovarit AG

#### Nina Reissner, M.Sc.

Projektmanagerin

FIR an der RWTH Aachen e.V.







## PITCH 4

12:00 - 12:45 Uhr (Hauptbühne)

Digitale Assistenten in der Praxis: Schnell einführen, nachhaltig erweitern am Beispiel Wirtgen

Wir nehmen Sie mit auf die Reise von der ersten Idee über die Umsetzung bis zum produktiven Assistenten. Am Service-Beispiel Wirtgen wird deutlich, wie schnell und praxisnah der Einstieg gelingt. Dabei stehen Automatisierung, Wissensmanagement und stabile, effiziente Abläufe im Tagesgeschäft im Vordergrund.

#### **Moderation:**

Kerstin Stromberg-Mallmann, TalkingBridges GmbH

#### Teilnehmende:

Jan Schillina

Pre-Sales Consulter targenio GmbH

**Dr.-Ing. Christoph Nicksch** 

Lead of Connect Support Wirtgen GmbH





# ▶Trovarit

#### **Trovarit AG**

Die Trovarit AG steht seit über 25 Jahren für anbieterneutrale Beratung bei der Auswahl, Einführung und Optimierung von ERP- und Business-Software. Unsere Arbeit ist methodisch fundiert, datengetrieben und unabhängig – für Entscheidungen, die langfristig tragfähig sind und messbare Ergebnisse liefern.

#### **Ihre Ansprechpartner am Ausstellerstand**

Peter Treutlein, Vorstand Trovarit AG Dr. Karsten Sontow, Vorstandsvorsitzender Trovarit AG





#### **Partner am Ausstellerstand**

Nina Reissner Forschungsbereich Informationsmanagement, Gruppe Informationslogistik FIR an der RWTH Aachen e.V.



# Nicht suchen, finden!



Mit KI-Unterstützung zur passenden Business Software Lösung.

**▶**Trovarit

# targenio

#### targenio GmbH

Die targenio Plattform befähigt Unternehmen, digitale Service-Assistenten eigenständig zu gestalten und zu betreiben. Sie verbindet Expertenwissen mit moderner KI, automatisiert Prozesse schrittweise und entlastet nachhaltig Fachkräfte. Kunden profitieren von schnellen, transparenten Antworten, während Unternehmen Effizienz steigern, Kosten senken und Wissen langfristig sichern. Das integrierte Wissensmanagement macht Erfahrung systematisch nutzbar. Gleichzeitig unterstützt die Plattform Führungskräfte im Operations-Bereich, indem sie Transparenz schafft, Prozessstabilität erhöht und Skalierbarkeit sicherstellt.

#### **Ihre Ansprechpartner am Ausstellerstand**

Thomas Baier, Business Development targenio GmbH Jan Schilling, Pre-Sales Consulter targenio GmbH





#### **Partner am Ausstellerstand** Dr.-Ina. Christoph Nicksch

Lead of Connect Support Wirtgen GmbH



# Die Plattform für digitale Assistenten im Kundenservice

Wir verbinden das Wissen erfahrener Serviceteams mit der Präzision digitaler Assistenten. Der Assistent versteht komplexe Kundenanliegen, recherchiert Daten aus Systemen und lernt aus jedem Experteneingriff. So entsteht ein intelligenter Service, der Wissen bewahrt, Effizienz steigert – und jeden Fall ein Stück besser löst.





#### Ingenieur

erstellt, konfiguriert und betreibt Assistenten auf der Plattform.

# Ansprechpartner Thomas Baier

Tel.: +49 (0) 171 / 72 85 324 thomas.baier@targenio.com





# Gold-Partner (i)

# neuland.ai

#### neuland.ai

neuland.ai ist ein führendes deutsches KI-Technologieunternehmen mit Sitz in Köln, das sich auf die Entwicklung sicherer, zuverlässiger und vertrauenswürdiger KI-Lösungen spezialisiert hat. Mit umfassender Erfahrung in KI-Projekten und digitaler Transformation hat neuland.ai eine sichere, skalierbare KI-Plattform entwickelt – den neuland.ai HUB. Die zuverlässige KI-Plattform ist bereits tausendfach im Einsatz. Kunden aus verschiedenen Branchen profitieren von Produktivitätssteigerungen, automatisierten Prozessen und dem sicheren Einsatz von KI, auf die individuellen Anforderungen jedes Unternehmens zugeschnitten. Mit über 40 Mitarbeitern hat sich neuland.ai zum Ziel gesetzt, KI "Made in Germany" nutzbar zu machen und die digitale Wettbewerbsfähigkeit von Wirtschaft und Verwaltung langfristig zu stärken.

#### **Ihre Ansprechpartner am Ausstellerstand**

Karl-Heinz Land, CEO neuland.ai Alexander Friesen, Head of Sales neuland.ai





#### **Partner am Ausstellerstand** Martin Wöllner

CSO CiS electronic GmbH





empower. protect. transform.









# KI made in Germany

Sorgen Sie für eine sichere, DSGVO-, DORA-, EU-Al-Act- und BRAO-konforme KI-Plattform für ihr Unternehmen.

www.neuland.ai

# Gold-Partner 📋



#### neuland.ai

neuland.ai ist ein führendes deutsches KI-Technologieunternehmen mit Sitz in Köln, das sich auf die Entwicklung sicherer, zuverlässiger und vertrauenswürdiger KI-Lösungen spezialisiert hat. Mit umfassender Erfahrung in KI-Projekten und digitaler Transformation hat neuland.ai eine sichere, skalierbare KI-Plattform entwickelt – den neuland.ai HUB. Die zuverlässige KI-Plattform ist bereits tausendfach im Einsatz. Kunden aus verschiedenen Branchen profitieren von Produktivitätssteigerungen, automatisierten Prozessen und dem sicheren Einsatz von KI, auf die individuellen Anforderungen jedes Unternehmens zugeschnitten. Mit über 40 Mitarbeitern hat sich neuland.ai zum Ziel gesetzt, KI "Made in Germany" nutzbar zu machen und die digitale Wettbewerbsfähigkeit von Wirtschaft und Verwaltung langfristig zu stärken.

### Ihre Ansprechpartner am Ausstellerstand

Stefan Schulte, Geschäftsführer GEDAK GmbH Norbert Haab, Vertriebsleiter GEDAK GmbH





#### **Partner am Ausstellerstand**

Florian Cichon Vorstandsvorsitzender PZeG, Premium Zulasser eG, Köln



# WIR DIGITALISIEREN IHRE PROZESSE MIT NACHHALTIGEN SOFTWARELÖSUNGEN

#### Individuelle Software, die Ihr Business voranbringt

Seit über 40 Jahren digitalisieren wir Prozesse – nutzerfreundlich, skalierbar und effizient.

#### Technologie, die Zukunft sichert

Wir entwickeln branchenübergreifend passgenaue Anwendungen und KI-Integrationen auf Basis flexibler Cloud-Architekturen.

#### Lösungen, die wirken

- KI-basierte Dokumentenerkennung (OCR/ICR mit Template-Matching)
- KI-Lösung in Kommunikationsportalen für die Kundenkommunikation
- Workflows
- Schnittstellenentwicklung

#### Zusammenarbeit, die überzeugt

Agile Entwicklung und klare Projektsteuerung sorgen für planbare Ergebnisse.

#### Sicherheit, die Maßstäbe setzt

TISAX-auditiert (based on ISO 2700x) – geprüfter Schutz für Ihre sensiblen Informationen.



KONTAKTIEREN SIE UNS!

WWW.GEDAK.DE







#### **Credular GmbH**

Credular ist eine KI-gestützte Plattform für digitales Wissensmanagement in der Industrie. Sie verwandelt Expertenwissen aus Videos, Dokumenten oder Sprache automatisch in intuitive, multimediale Schritt-für-Schritt-Anleitungen. Diese sind offline und multilingual verfügbar und helfen Unternehmen, Prozesse zu standardisieren, Fehler zu vermeiden und Wissen nachhaltig zu sichern.

#### **Ihre Ansprechpartner am Ausstellerstand** Roman Golomidov, Gründer Credular GmbH

Carina Speitel-Spacher, Marketing Credular GmbH







#### modell Aachen GmbH

Modell Aachen: Experten für Interaktive Managementsysteme Hervorgegangen aus der RWTH Aachen und dem Fraunhofer IPT steht Modell Aachen seit 2009 für Interaktive Managementsysteme auf Basis der Wiki-Technologie. Mit Managementberatung und der kollaborativen Software Q.wiki befähigt das hochqualifizierte Team um Geschäftsführer Dr. Carsten Behrens Organisationen jeder Branche und Größe zu partizipativer Führung und zeitgemäßem Prozessmanagement. Das innovative Konzept vereint Prozess-, Qualitäts- und Wissensmanagement in einem zentralen, interaktiven System.

#### **Ihre Ansprechpartner am Ausstellerstand**

Dr. Carsten Behrens, Geschäftsführender Gesellschafter modell Aachen GmbH Lennart Blauschke, Sales Manager modell Aachen GmbH









# KI-powered Managementsystem

Viele mittelständische Produktionsunternehmen nutzen bereits die Vorteile unseres KI-gestützten Interaktiven Managementsystems.

Besuche unseren Stand und erfahre mehr über Q.wiki.

Wir freuen uns auf deinen Besuch!

# meryts

#### **Meryts GmbH**

- Es muss anders werden, damit es gut wird aber besser.
- Zukunft ist gestaltbar und viele Probleme sind lösbar. Davon sind wir überzeugt. Das treibt uns an. Klares Denken, Kreativität und Einsatzbereitschaft sind die erforderlichen Zutaten.
- Der Mensch und seine Bedürfnisse stehen dabei im Mittelpunkt. Deshalb braucht es Dialog und aktives Zuhören. Dieses Verständnis verbindet uns und unsere Klienten. In dieser Resonanz entstehen die besten Ideen und wirksame Lösungen. Interdisziplinär und agil.
- Kurzum: Wir denken Strategie und wir machen's auch! So verdienen wir uns unsere Meriten deshalb Meryts!

#### **Ihre Ansprechpartner am Ausstellerstand**

Dr. Stefan Bleck, Geschäftsführer Meryts GmbH





# Wir schaffen aus Ideen produktive Lösungen!

- Von der Vision zur Realität wir validieren und setzen um
- Vom Piloten zum produktiven Einsatz wir beschleunigen die Transformation
- Praxiserprobt –
  wir realisieren Lösungen, die im Produktivbetrieb überzeugen
- One Meryts: Hand in Hand mit Fachbereich und IT zum Erfolg



#### Hilker Consulting GmbH

Hilker Consulting ist eine führende Beratung für Künstliche Intelligenz mit eigener KI-Akademie. Das Unternehmen begleitet Mittelstand und Konzerne bei der Entwicklung und Umsetzung von KI-Strategien, Schulungen und Change-Projekten. Geschäftsführerin Prof. Dr. Claudia Hilker ist KI-Expertin, Marketing-Professorin und Autorin von elf Fachbüchern. Mit über 20 Jahren Beratungserfahrung hat sie über 500 Unternehmen bei der digitalen Transformation erfolgreich unterstützt.

#### Ihre Ansprechpartner am Ausstellerstand

Prof. Dr. Claudia Hilker, Inhaberin Hilker Consulting GmbH Petra Rottmann, Head of Marketing & Sales, Hilker Consulting GmbH







# Vorsprung durch KI

Sie wollen wissen, wie KI in Ihrem Unternehmen Prozesse optimieren, Innovation fördern und Wettbewerbsvorteile schaffen kann?

KI-Expertin Dr. Claudia Hilker und ihr Team unterstützen Sie dabei – mit praxiserprobten Strategien, individueller Beratung und zertifizierten Weiterbildungen für Ihre Fach- und Führungskräfte.

Lassen Sie sich inspirieren, wie KI Ihr Business voranbringen kann. Wir freuen uns auf Sie!



# Veranstaltungsort Cubus Campus Fichtenhain

#### Veranstaltungsadresse

Cubus Campus Fichtenhain 66 47807 Krefeld



#### Autobahn A44 aus Richtung Düsseldorf

Verlassen Sie die A44 an der Anschlussstelle (25) Krefeld-Fichtenhain und fahren rechts auf Krefelder Str. / Oberschlesienstraße (B9), weiter in Richtung Krefeld-Fichtenhain. Nach ca. 750m rechts abbiegen in die Anrather Str. Nach ca. 650m rechts abbiegen in die Fichtenhainer Allee. Folgen Sie der Allee für ca. 700m und fahren geradeaus auf die Straße Campus Fichtenhain. Folgen Sie der Straße Campus Fichtenhain in den Kreisverkehr (einspurig) für ca. 500m. Das Gebäude Campus Fichtenhain 66 befinden sich direkt auf der rechten Seite.

#### Autobahn A44 aus Richtung Mönchengladbach

Verlassen Sie die A44 an der Anschlussstelle (25) Krefeld-Fichtenhain und fahren rechts auf Krefelder Str. / Oberschlesienstraße (B9), weiter in Richtung Krefeld-Fichtenhain.



# STARKES KREFELD.

KREFELD BUSINESS begleitet Unternehmen bis ans Ziel. Als verlässlicher Partner, der gute Ideen möglich macht. Unser Service ist so vielfältig wie die Krefelder Wirtschaft: von Standortsuche über Gründungsbegleitung und Internationalisierung bis hin zu Nachwuchs- und Fachkräftesicherung. Wir vernetzen die Wirtschaft, fördern Digitalisierung und Innovation und unterstützen dabei, Geschäftsmodelle nachhaltig auszurichten.

KREFELD BUSINESS ist der Verbund von WFG Wirtschaftsförderungsgesellschaft und GGK Grundstücksgesellschaft der Stadt Krefeld mit Sitz an der Neuen Linner Straße und dem städtischen Wirtschaftsdezernat. Gemeinsam setzen wir uns für einen starken Wirtschaftsstandort ein.

Sie möchten mehr über uns erfahren? Dann besuchen Sie uns auf unserer Website. Wir freuen uns auf Sie!

www.krefeld-business.de















# Wir bieten Ihnen mehr!

Als Teil unseres einzigartigen multidisziplinären Netzwerks mit 135.000 Mitgliedern profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen, die Sie persönlich und beruflich weiterbringen:



#### Mehr Networking

- · Mitwirkung und Austausch in aktiven Netzwerken
- Passgenaue Weiterbildungsmöglichkeiten



#### **Mehr Beratung**

- Individuelle Karriereberatung
- Job- & Praktikumsbörse
- Persönliche Gründerberatung
- VDI-Career Center



## -Ò- Mehr Wissen

- · Zahlreiche Webinare
- VDI-Nachrichten
- Kostenfreie Fachzeitschriften
- · Immer auf dem neuesten Stand mit dem VDI-Update



#### Mehr Community

- Interessante Exkursionen
- Große Kongresse
- · Spannende Soft-Skills-Seminare



Jetzt durchstarten und Mitglied werden! Mehr Informationen auf vdi.de/mitglied

Mit über 30.000 persönlichen Mitgliedern – Ingenieurinnen, Ingenieure und technikorientierte Studierende – vertritt der VDI Landesverband Nordrhein-Westfalen annähernd ein Viertel der Mitglieder des gesamten VDI und ist damit der größte VDI Landesverband in Deutschland.

Starke Grundlage für die Arbeit des VDI Landesverbandes NRW sind die 12 Bezirksvereine mit ihrer direkten und aktiven Anbindung vor Ort zu Unternehmen, Hochschulen und Kooperationspartnern. So ist stets eine Brücke zwischen der Wissenschaft und der Praxis gegeben.

Forum und Steuerungsorgan des VDI Landesverbandes NRW ist sein ehrenamtlicher Vorstand, der sich aus dem Vorsitzenden des Landesverbandes und den 12 Vorsitzenden der Bezirksvereine des Landes NRW zusammensetzt. Der VDI Landesverband NRW als Stimme der Ingenieurinnen und Ingenieure des Landes pflegt Kontakte zu den politischen Spitzengremien, Unternehmen, technikorientierten Kammern und Verbänden von Nordrhein-Westfalen. Damit entfaltet der VDI Landesverband NRW eine qualifizierte Kraft, um Impulse zu Innovations-, Wirtschafts-, Beschäftigungs- und Bildungspolitik zu geben.

Der VDI Niederrheinische Bezirksverein e.V. ist eine regionale Gliederung des Vereins Deutscher Ingenieure VDI e.V. Für unsere fast 5.000 Mitgliedern sind wir Ansprechpartner, Netzwerker und Repräsentanten der vielen Ingenieure in der Umgebung. Der 1856 gegründete VDI Aachener Bezirksverein zählt rund 3.000 Ingenieure und Ingenieurinnen verschiedener Fachrichtungen aus Wirtschaft und Forschung zu seinem lokalen Netzwerk.

VDI Niederrheinische Bezirksverein e.V. c/o HSD, Fachbereich MV Münsterstr. 156 40476 Düsseldorf bv-niederrhein@vdi.de VDI Aachener Bezirksverein e.V. Campus-Boulevard 57 52074 Aachen bv-aachen@vdi.de vdi.de/aachen

Verein Deutscher Ingenieure e.V. Landesverband Nordrhein-Westfalen VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf lv-nrw@vdi.de vdi.de/lv-nrw