



## Detailansicht des Registereintrags

### Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA e.V.)

Aktuell seit 03.07.2023 15:15:21

Eingetragener Verein (e. V.)

<b>Registernummer:</b>	R000802
<b>Ersteintrag:</b>	22.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	03.07.2023
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	21.02.2023
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wirtschaftsverband oder Gewerbeverband/-verein
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Lyoner Straße 18 60528 Frankfurt Deutschland  Telefonnummer: +496966030 E-Mail-Adressen: info@vdma.org Webseiten: <a href="http://www.vdma.org">http://www.vdma.org</a>

**Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22  
4.390.001 bis 4.400.000 Euro

**Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:**

91 bis 100

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

- Karl Haeusgen**  
Funktion: Präsident

Telefonnummer: +496966030

E-Mail-Adressen:

info@vdma.org

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (93):**

1. Holger Wuchold
2. Tina Bröcker
3. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans-Jürgen Alt
4. Dr. Peter Hug
5. Ebru Gemici-Loukas
6. Dipl.-Ing. Thomas Müller
7. Dr. Maurizio Ritzer
8. Thilo Brückner
9. Dr. Jutta Trube
10. Dr. Sandra Engle
11. Dr. Sarah Michaelis
12. Jörg Schütrumpf
13. Dr. Jörg Mutschler
14. Hauke Schlegel
15. Alexandra Dreyer
16. Axel Sandvoß
17. Ulrich Ackermann
18. Oliver Wack
19. Dr. Susanne Engelbach
20. Klaus Friedrich
21. Thilo Brodtmann
22. Holger Paul
23. Joachim Schmid
24. Klaus Stöckmann
25. Andreas Faath M.Sc.
26. Robert Hild

27. Dr. Sarah Brückner
28. Frederike Krebs
29. Judith Herzog-Kuballa
30. Thomas Kraus
31. Dr. Markus Heering
32. Falko Adomat
33. Uta Leinburg
34. Roger Starke
35. Markus Heseding
36. Frank Diedrich
37. Andreas Schauer
38. Magnus Schmitt
39. Hermann Buitkamp
40. Dr. Dietrich Birk
41. Dr. Wilfried Schäfer
42. Niklas Kuczaty
43. Dr. Sven Breitung
44. Hartmut Rauen
45. Dr. Eric Maiser
46. Matthias Zelinger
47. Prof. Claus Oetter
48. Guido Reimann
49. Kai Kalusa
50. Steffen Zimmermann
51. Dr. Jörg Friedrich
52. Dr. Norbert Völker
53. Dr. Franziska Seimys
54. Stefan Grötzschel
55. Christoph Singrün

56. Jürgen Eisenreich
57. Dr. Andreas Brand
58. Friedel Klütsch
59. Dr. Dennis Rendschmidt
60. Gerd Krieger
61. Malte Peters
62. Sebastian Steul
63. Haras Najib
64. Jana Müller
65. Christian Steinberger
66. Fabian Seus
67. Dr. Bernhard Dirr
68. Dr. Dan Talpeanu
69. Richard Clemens
70. Dr. Ralph Wiechers
71. Monika Weltin
72. Olaf Wortmann
73. Ulrich Meißner
74. Florian Schmidt
75. Thorsten Kühmann
76. Damaso Lopez Rui
77. Daniel Sahl-Corts
78. Dr. Frederik King
79. Dr. Tobias Ehrhard
80. Dr.-Ing. Reinhard Heister
81. Christoph Herr
82. Elgar Straub M.A.
83. Dr. Lorenz Pitum
84. Peter Müller-Baum

85. Dr. Markus Münz
86. Dr. Carola Kantz
87. Dr. Harald Weber
88. Diplom-Volkswirt Patrick Schwarzkopf
89. Sascha Schmel
90. Teresa Haverkemper
91. Dominik Wolfschütz
92. Jens Rohrbäch
93. Dr. Sandra Drechsler

**Zahl der Mitglieder:**

3.593 Mitglieder am 13.02.2023

**Mitgliedschaften (1):**

1. Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI e.V.)

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabensbereiche**

---

**Interessen- und Vorhabensbereiche (43):**

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Sonstiges im Bereich "Arbeit und Beschäftigung"; Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Schulische Bildung; Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Entwicklungspolitik; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Institutionelle Fragen der EU; Cybersicherheit; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Ausländer- und Aufenthaltsrecht; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Rechtspolitik; Rente/Alterssicherung; Verwaltungstransparenz/Open Government; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Güterverkehr; Schienenverkehr; Schifffahrt; Straßenverkehr; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Automobilwirtschaft; Bank- und Finanzwesen; Handel und Dienstleistungen; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wettbewerbsrecht; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird selbst betrieben**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Der Verein betätigt sich auf dem Gebiet des Maschinen- und Anlagenbaus einschließlich zugehöriger Werkzeuge und Komponenten, der Verfahrens-, Produktions-, Fertigungs-, Antriebs- und Automatisierungstechnik, Büro und Informationstechnik, Software, produktbezogenen

Dienstleistungen

und auf verwandten Gebieten. Sie werden im Folgenden als Maschinenbau bezeichnet.

## Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

---

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (5):

1. **Sequa GmbH**

**Betrag:** 270.001 bis 280.000 Euro

Bonn

Aufbau und Betrieb eines Trainingszentrum zur beruflichen Bildung  
(Berufsbildungspartnerschaft) in Botswana

2. **Land Nordrhein Westfalen unter Einsatz von Mitteln aus dem Europäischen Fonds (EFRE)**

**Betrag:** 320.001 bis 330.000 Euro

Düsseldorf

Kompetenznetz ProduktionNRW

Die Leitmarktstrategie des Landes Nordrhein-Westfalen fokussiert u.a. auch auf die Bereiche Maschinenbau und Produktionstechnik. Das Kompetenznetz ProduktionNRW war ein wichtiges Instrument, um die Ziele im operativen EFRE-Programm (Regionale Innovationsstrategie des Landes Nordrhein-Westfalen im Rahmen der EU-Strukturfonds 2014-2020) wie auch der Leitmarktstrategie des Landes Nordrhein-Westfalen umzusetzen. Die Förderung wurde für Personalkosten, Kosten für Veranstaltungen (Raummiete, Catering, Tagungstechnik, Einladungen etc.), Werbe- und Präsentationsmaterial, Druck von Informationsmaterial und Visitenkarten, Versandkosten, Bildrechte etc.. Des weiteren für Agenturleistungen für Statistiken, Broschüren, Messen, Öffentlichkeitsarbeit, Internet, Mitgliederbefragung etc., . Außerdem wurden Mittel für Reisekosten für die Fahrten zu Veranstaltungen, Messen, Firmen, Partnern, Gremiensitzungen, Abstimmungen etc. verwendet.

3. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

**Betrag:** 190.001 bis 200.000 Euro

Berlin

Forschungsprojekt H2Giga - eModule

Die VDMA AG P2X4A engagiert sich gemeinsam mit ihren akademischen Projektpartnern im Rahmen des H2Giga Projektes eModule. Die Modellierung, Automatisierung, Integration und Optimierung von Elektrolyse-Modulen ist das zentrale Thema des Projektes. Die VDMA AG P2X4A bindet hierbei Ihre Mitglieder zu verschiedenen Aufgabengebieten ein. Ziel ist es eine Referenzanlage zu entwickeln, in der verschiedene Betriebs- und Nutzungsszenarien

von Elektrolyseuren abgebildet werden können. Es gilt möglichst genau zu ermitteln, wie sich der Elektrolyseur und seine Komponenten unter volatilen Bedingungen verhalten und welchen spezifischen Anforderungen sie unterliegen.

#### 4. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Forschungsprojekt Wasserstoffatlas

Die VDMA AG P2X4A engagiert sich gemeinsam mit seinem akademischen Partner im BMBF Projekt Wasserstoffatlas Deutschland. Ziel ist es einen deutschlandweit gültigen Überblick über alle Wasserstoffherzeugungs- und verbrauchsanlagen in diesem Atlas abzubilden. Die VDMA AG P2X4A bindet hierbei ihre Mitglieder zwecks der Informationsbeschaffung und der Einschätzung von zukünftigen Potenzialen ein.

#### 5. **Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg**

**Betrag:** 690.001 bis 700.000 Euro

Stuttgart

Förderung der Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg

Die Koordinierungsstelle der Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg ist ein vom Wirtschaftsministerium initiiertes und gefördertes Netzwerk mit knapp 50 Partnern. Sie ist beim VDMA e.V. Baden-Württemberg angesiedelt. Gemäß der Agenda des Landes zum Thema Industrie 4.0/Digitalisierung fokussieren sich die Aktivitäten der Allianz Industrie 4.0 auf die Themenschwerpunkte Cybersecurity, Künstliche Intelligenz, Wertschöpfungsnetzwerke und Digitale Geschäftsmodelle, Lernen und Qualifizierung 4.0, Internationale Vernetzung und Startups. Zielgruppe der Aktivitäten sind insbesondere kleine und mittlere Unternehmen aus Baden-Württemberg, die bei der Digitalisierung ihres Betriebs aktiv unterstützt werden.

## **Schenkungen Dritter**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## **Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte**

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Nein

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

[Geschäftsbericht\\_2022.pdf](#)