



## Detailansicht des Registereintrags

### Mobility goes Additive e.V.

Aktuell seit 17.01.2024 15:42:49

Eingetragener Verein (e. V.)

<b>Registernummer:</b>	R006437
<b>Ersteintrag:</b>	17.01.2024
<b>Letzte Änderung:</b>	–
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	–
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Nichtstaatliche Organisation (Nichtregierungsorganisation, Plattform oder Netzwerk) (GL2022)
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Im Marienpark 22 12107 Berlin Deutschland  Telefonnummer: +493075766111 E-Mail-Adressen: info@mga-net.com Webseiten: <a href="http://www.mga-net.com">www.mga-net.com</a> <a href="http://www.weboostam.com">www.weboostam.com</a>

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

Geschäftsjahr: 07/22 bis 06/23

1 bis 10.000 Euro

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

1 bis 10

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. Nicole Friedrich

Funktion: Vorstandsvorsitzende

Telefonnummer: +493075766111

E-Mail-Adressen:

nicole.friedrich@deutschebahn.com

## 2. **Johannes Emmelheinz**

Funktion: stellvertretender Vorstandsvoritzender

Telefonnummer: +493075766111

E-Mail-Adressen:

johannes.emmelheinz@siemens.com

### **Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):**

1. Stefanie Brickwede
2. Cora Lüders-Theuerkauf

### **Zahl der Mitglieder:**

141 Mitglieder am 01.10.2023

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (8):**

Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Schulische Bildung; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Luft- und Raumfahrt; Schienenverkehr; Wissenschaft, Forschung und Technologie; Förderung des industriellen 3D-Drucks

### **Die Interessenvertretung wird selbst betrieben**

#### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Der Verein Mobility goes Additive e.V. ist ein Netzwerk für die Förderung der industriellen additiven Fertigung (3D-Druck) mit Sitz in Berlin.

Ziel des Vereins ist es, die Technologie als solche voranzubringen, deshalb gehen Vertreter des Vereins auch auf politische Akteure zu, um die Aufmerksamkeit für den 3D-Druck zu erhöhen und diesen thematisch in den Programmen und in der Gesetzesfindung zu etablieren. Ziel ist beispielsweise die Etablierung von themenspezifischen Fördermittelprogrammen, Verankerung der Additiven Fertigung in der schulischen und gewerblichen Ausbildung, Förderung der diesbezüglichen Forschung sowie Unterstützung beim Transfer der Technologie zur Nutzung durch KMUs.

Es ist nicht Hauptaufgabe des Vereins, politische Vertreter zu kontaktieren, aber im Rahmen der Netzwerkarbeiten sieht dieser es als unabdinglich, um die Ziele des Vereins (die Etablierung der Technologie neben herkömmlichen Herstellungsprozessen) zu erfüllen.

## Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

---

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 07/22 bis 06/23

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (1):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

**Betrag:** 80.001 bis 90.000 Euro

Berlin

Seitens des Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz wird das Verbundprojekt "KISS - KI-gestütztes Rapid Supply Network", dessen Ziel die Erstellung einer KI-basierten semantischen Plattform zur schnelleren Etablierung von Wertschöpfungsnetzwerken ist, gefördert. Mobility goes Additive wird für das Teilvorhaben "Anforderungen, Szenariounterstützung und Evaluation zur Krisenresilienz durch die Plattform im Umfeld der additiven Fertigung" gefördert.

## Schenkungen Dritter

---

Geschäftsjahr: 07/22 bis 06/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

---

### Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

### Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[00\\_Jahresabschluss\\_22\\_23.pdf](#)