



## Detailansicht des Registereintrags

### SafeTRANS e.V.,

Aktuell seit 07.06.2023 10:18:00

Eingetragener Verein (e. V.)

<b>Registernummer:</b>	R003960
<b>Ersteintrag:</b>	31.03.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	07.06.2023
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	07.06.2023
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Nichtstaatliche Organisation (Nichtregierungsorganisation, Plattform oder Netzwerk) (GL2022)
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Escherweg 2 26121 Oldenburg Deutschland  Telefonnummer: +494419722503 E-Mail-Adressen: juergen.niehaus@safetrans-de.org Webseiten: <a href="http://safetrans-de.org">safetrans-de.org</a>

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

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

1 bis 10.000 Euro

#### Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

#### Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Jürgen Niehaus**

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +494419722503

E-Mail-Adressen:

juergen.niehaus@safetrans-de.org

**2. Prof. Dr. Werner Damm**

Funktion: Vertreter der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg als Vorstandsvorsitzender

Telefonnummer: +494419722531

E-Mail-Adressen:

werner.damm@safetrans-de.org

**3. Martin Rothfelder**

Funktion: Vertreter der Siemens AG als 1. stellvertr. Vorsitzender

Telefonnummer: +4989636633968

E-Mail-Adressen:

martin.rothfelder@siemens.com

**4. Prof. Dr. Karsten Lemmer**

Funktion: Vertreter des DLR eV. als 2. stellvertr. Vorsitzende

Telefonnummer: +4922036014250

E-Mail-Adressen:

Karsten.Lemmer@dlr.de

**5. Götz Anspach-Von Broecker**

Funktion: Vertreter der Airbus Defence & Space GmbH als Mitglied im Steering Board

Telefonnummer: +494215394562

E-Mail-Adressen:

goetz.broecker@airbus.com

**6. Prof. Dr. Peter Liggesmeyer**

Funktion: Vertreter des Fraunhofer Verbund IuK als Mitglied im Steering Board

Telefonnummer: +4963168001101

E-Mail-Adressen:

peter.liggesmeyer@iese.fraunhofer.de

**7. Prof. Dr.-Ing. Philipp Slusallek**

Funktion: Vertreter des DFKI als Mitglied im Steering Board

Telefonnummer: +49681857755377

E-Mail-Adressen:

philipp.slusallek@dfki.de

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)**

**Zahl der Mitglieder:**

29 Mitglieder am 31.12.2022

**Mitgliedschaften (2):**

1. ITS Mobility e.V.
2. INSIDE Industry Association, Niederlande

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

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (1):**

Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird selbst betrieben****Beschreibung der Tätigkeit:**

SafeTRANS ("Safety in Transportation Systems") ist ein Kompetenz-Netzwerk, das Knowhow von Industrie und Wissenschaft im Bereich der Entwicklungsprozesse und -methoden für sicherheitskritische eingebettete Systeme im Verkehrswesen (Auto, Flugzeug, Bahn, Schifffahrt) und weiteren sicherheitskritischen Anwendungen bündelt.

SafeTRANS unterstützt seine Mitglieder bei der Erstellung und Harmonisierung von Forschungs- und Entwicklungs-Strategien, fasst diese in Roadmaps zusammen und platziert identifizierte Prioritätsthemen in nationalen und europäischen Förderprogrammen.

Neben strategischen Aktivitäten unterstützt SafeTRANS auf nationaler und europäischer Ebene die Projektinkubation (Konsortiumsbildung, Themenfindung, Antragsvorbereitung). Die Nachhaltigkeit von Projektergebnissen und deren industrielle Anwendung werden durch den Aufbau eines - teilweise projektunabhängigen - Ecosystems unterstützt.

**Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)**

---

**Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

**Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (4):**

1. **DLR Projektträger des BMBF**  
**Betrag:** 1 bis 10.000 Euro  
Berlin

Projekt StepUp!CPS  
Förderkennzeichen 01IS18080F

2. **VDI/VDE Innovation + Technik GmbH Projektträger für das Bundesministerium für Bildung und Forschung**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro  
Berlin  
Projekt ArchitectECA2030  
Förderkennzeichen 16MEE0110

3. **EU**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro  
Brüssel  
Projekt AchitectECA2030 - EU Förderanteil  
Grant Agreement 877539  
H2020-ECSEL-2019-2-RIA-two-stage/H2020-  
ECSEL-2019-2-RIA

4. **DLR Projektträger des BMBF**

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro  
Berlin  
Projekt AutoDevSafeOps  
Förderkennzeichen 01I522087N

## 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

[SafeTrans-JAP-2020-final-pdf-signed.pdf](#)