



## Detailansicht des Registereintrags

### HENSOLDT Cyber GmbH

Aktuell seit 10.03.2023 14:22:32

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R001634
<b>Ersteintrag:</b>	25.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	10.03.2023
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	10.03.2023
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: HENSOLDT Cyber GmbH Willy-Messerschmitt-Straße 3 82024 Taufkirchen Deutschland  Telefonnummer: +4989515181871 E-Mail-Adressen: info.cyber@hensoldt.net Webseiten: <a href="http://www.hensoldt-cyber.com">www.hensoldt-cyber.com</a>

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

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

30.001 bis 40.000 Euro

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

1 bis 10

#### **Vertretungsberechtigte Person(en):**

**1. Stefan Burner**

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +4989515181871

E-Mail-Adressen:

lobbyregister-cyber@hensoldt.net

## 2. Nadine Bärtl

Funktion: Geschäftsführerin

Telefonnummer: +4989515181871

E-Mail-Adressen:

lobbyregister-cyber@hensoldt.net

### **Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (4):**

1. Stefan Hess
2. Tobias Süß
3. Steffen Schwarzer
4. Klaus Hruschka

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (21):**

Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Außenwirtschaft; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU; Polizeiliche und justizielle Zusammenarbeit in der EU; Cybersicherheit; Kriminalitätsbekämpfung; Terrorismusbekämpfung; Digitalisierung; Öffentlicher Dienst und öffentliche Verwaltung; Luft- und Raumfahrt; Schienenverkehr; Schifffahrt; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Bundeswehrangelegenheiten; Rüstungsangelegenheiten; Verteidigungspolitik; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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

#### **Beschreibung der Tätigkeit:**

HENSOLDT ist ein deutsches Schlüsseltechnologieunternehmen in der Sicherheits- und Verteidigungsindustrie mit einer führenden Position in Europa und globaler Reichweite. Wir entwickeln innovative und kundenspezifische Lösungen in den Bereichen Radar, Elektronische Kampfführung, Optronik, Cyber und Avionik für nationale und internationale Kunden. Als Technologieunternehmen erweitern wir unser Portfolio kontinuierlich, um eine Vielzahl von Bedrohungen zu bekämpfen, im militärischen sowie im zivilen Bereich.

Wir stehen als ständiger Ansprechpartner zu allen sicherheits- und verteidigungspolitischen Themen zur Verfügung und engagieren uns in unseren Branchen- und Fachverbänden zu allen Fragen, die die Sicherheits- und Verteidigungsindustrie betreffen, um politische Entwicklungen im nationalen, europäischen und internationalen Kontext zu begleiten.

Die Soldatinnen und Soldaten der Bundeswehr statten wir mit modernsten Technologien aus, um

sie bei der Erfüllung ihres Auftrages zu schützen. Dazu stehen wir im Dialog mit den zuständigen Personen in den Bundesministerien und dem Deutschen Bundestag, der Bundeswehr selbst, genau wie mit wissenschaftlichen Instituten und Forschungsgemeinschaften. Dabei wollen wir gemeinsam mit unseren Kunden deren Anforderungen frühzeitig ermitteln, um nachhaltige, bedarfsgerechte und kosteneffiziente Lösungen anbieten zu können.

## Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

---

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (3):

1. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

**Betrag:** 60.001 bis 70.000 Euro

München

MITHRIL - Maßnahmen der IT-Sicherheit zur hochsicheren Hardware Industrialisierung

Im Rahmen des MITHRIL Projektes sollen Grundlagen für die Entwicklung einer hochsicheren Hardwarebasis für integrierte elektronische Systeme (Embedded IT) im Industrie 4.0 Umfeld geschaffen werden.

2. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

München

SW GruVe - Erweiterung der Grundlagen für formale Verifikation von Software und deren Anwendung

Der Einsatz von hoch sicheren IT Plattformen erfolgt in der Regel in regulierten Bereichen mit formalen Qualitätsanforderungen. Im Bereich der Zulassung von IT Systemen wird mit zunehmenden Zulassungsanforderungen auch das Instrumentarium evaluiert, mit dem die Systeme erstellt werden. Daher werden Anforderungen an die Werkzeuge erhoben, die zur formalen Verifikation genutzt werden.

In diesem Projekt sollen entsprechende Qualitätsanforderungen evaluiert, Werkzeuge zur Verifikation weiterentwickelt und besonders sicherheitskritische Betriebssystemkomponenten exemplarisch formal verifiziert werden.

3. **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

München

Im Rahmen des HoBIT Projekt sollen die Grundlagen für die spätere Entwicklung von hochzuverlässigen und hochsicheren Betriebssystemen untersucht und Basistechnologien experimentell prototypisch aufgebaut werden. Dabei sollen auf Basis des bereits vorhandenen seL4-Microkern grundlegende Untersuchungen auf Basis eines exemplarischen Zielsystems durchgeführt werden. Für eine spätere Umsetzung der ersten prototypischen Ergebnisse sollen zudem geeignete Werkzeuge und Nachverifizierungsmöglichkeiten untersucht werden.

## **Schenkungen Dritter**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## **Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte**

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Ja

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

[2022-12-08-Jahresabschluss-2021.pdf](#)