



## Detailansicht des Registereintrags

### thyssenkrupp Steel Europe AG

Aktuell seit 01.02.2024 21:12:23

Aktiengesellschaft (AG)

<b>Registernummer:</b>	R001828
<b>Ersteintrag:</b>	27.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	01.02.2024
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	01.02.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Kaiser-Wilhelm-Straße 100 47166 Duisburg Deutschland  Telefonnummer: +49203520 E-Mail-Adressen: info.steel@thyssenkrupp.com gerrit.riemer@thyssenkrupp.com Webseiten: <a href="http://www.thyssenkrupp-steel.com">www.thyssenkrupp-steel.com</a>

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

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23  
2.300.001 bis 2.310.000 Euro

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

11 bis 20

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

**1. Bernhard Osburg**

Funktion: Vorsitzender des Vorstands

Telefonnummer: +492035240200  
E-Mail-Adressen:  
bernhard.osburg@thyssenkrupp.com

**2. Dr. Arnd Köfler**

Funktion: Chief Technology Officer

Telefonnummer: +492035225055  
E-Mail-Adressen:  
arnd.koefler@thyssenkrupp.com

**3. Markus Grolms**

Funktion: Chief Human Resources Officer

Telefonnummer: +492035225000  
E-Mail-Adressen:  
markus.grolms@thyssenkrupp.com

**4. Carsten Evers**

Funktion: Chief Financial Officer

Telefonnummer: +492035228000  
E-Mail-Adressen:  
carsten.evers@thyssenkrupp.com

**5. Dr. Heike Denecke-Arnold**

Funktion: COO

Telefonnummer: +492035245983  
E-Mail-Adressen:  
heike.denecke-arnold@thyssenkrupp.com

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (10):**

1. Gerrit Riemer
2. Erika Mink-Zaghloul
3. Sophia Hartmann
4. Anke Reimann
5. Sandra Reus
6. Dr. Marie Jaroni
7. Dr. Hans-Jörn Weddige
8. Andreas Theuer
9. Sarah Rerbal
10. Till Kötter

### **Mitgliedschaften (10):**

1. Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen Verband e.V.
2. Wirtschaftsvereinigung Stahl e.V.
3. VIK - Verband der industriellen Energie- und Kraftwirtschaft
4. Verein deutscher Zementwerke e.V.
5. Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V., Köln
6. Stiftung KlimaWirtschaft
7. Deutsches Verkehrsforum
8. DENA Marktoffensive Erneuerbare
9. BDI Initiative Circular Economy
10. VOICE - Bundesverband der IT-Anwender

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (17):**

Arbeitsmarkt; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Güterverkehr; Schienenverkehr; Schifffahrt; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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

#### **Beschreibung der Tätigkeit:**

thyssenkrupp Steel gehört zu den führenden Herstellern von Qualitätsflachstahl und steht für Innovationen in Stahl und hochwertige Produkte für anspruchsvollste Anwendungen. Steel beschäftigt gut 26.000 Mitarbeiter und ist mit einem Produktionsvolumen von jährlich ungefähr 11 Millionen Tonnen Rohstahl der größte Flachstahlhersteller in Deutschland. Das Leistungsspektrum reicht von kundenspezifischen Werkstofflösungen bis hin zu werkstoffnahen Dienstleistungen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir die langjährige Erfolgsgeschichte unseres Unternehmens stetig weiter und prägen so globale Märkte, unsere Region und eine Vielzahl von leistungsstarken Industrien. Bedient werden international eine Vielzahl von Branchen, darunter die Automobilindustrie, die Haushaltsgeräte- und Verpackungsindustrie und der Energiesektor. Unsere intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit sichert die Grundlage für unseren nachhaltigen Erfolg. Steel erfüllt die steigenden Anforderungen an den wirtschaftlichen Leichtbau, wachsende Sicherheitsstandards, erforscht und entwickelt neue High Performance-Stähle und setzt Maßstäbe bei hochwertigen Oberflächen- und Verarbeitungstechnologien sowie effizienten Stählen für die Energie- und Mobilitätswende. Als Vorreiter in der Klimatransformation hat sich thyssenkrupp Steel zum Ziel gesetzt, bereits ab 2030 jährlich 3 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub>-neutralen Stahl zu produzieren. Mit bluemint® Steel bietet thyssenkrupp Steel bereits heute zertifizierte Stähle mit einer bis zu 70 % verminderten CO<sub>2</sub>-Intensität an. 2045 soll die Stahlproduktion vollständig klimaneutral sein.

Das politische Engagement von thyssenkrupp soll koordiniert, offen und transparent sein und es

sollen regulatorische und ethische Standards konsequent eingehalten werden. thyssenkrupp unterstützt das Übereinkommen der Vereinten Nationen gegen Korruption und lehnt korruptes Verhalten im Sinne dieses Übereinkommens ausdrücklich ab. thyssenkrupp bekennt sich eindeutig zu einer politischen Interessenvertretung in Einklang mit internationalem und nationalem Recht. Bei der politischen Interessenvertretung von thyssenkrupp gelten die Grundsätze der Integrität und Professionalität. thyssenkrupp befolgt gesetzliche Vorgaben zum Lobbying. Eine unlautere Einflussnahme auf Politik und Gesetzgebung hat in jedem Fall zu unterbleiben. Mit politischem Engagement und Lobbyarbeit verfolgt thyssenkrupp das Ziel, zur Erreichung eigener unternehmerischer Ziele seine Interessen in den Weiterbildungsprozess politischer Vertreter einzubringen. Wir stehen u.a. den Mitgliedern des Deutschen Bundestages sowie der Bundesregierung als Ansprechpartner für Informationen zu innovativen und klimaschonenden Technologielösungen sowie zur Transformation der Industrie zur Verfügung und begrüßen einen auf Dauer angelegten und regelmäßigen Austausch mit den politischen Stakeholdern.

## Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

---

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (9):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

**Betrag:** 80.001 bis 90.000 Euro

Berlin

H2Stahl - Wasserstofftechnologien zur schrittweisen Dekarbonisierung der Stahlindustrie - Forschungsvorhaben für den Wasserstoff-Hochofen.

2. **Land, progress.nrw - Innovation**

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Arnsberg

CO2-Minderung durch H2-Injektion in den Hochofen.

3. **EU - H 2020**

**Betrag:** 80.001 bis 90.000 Euro

Brüssel

Energy Efficient Coil Coating Process (ECCO)

4. **EU-RFCS**

**Betrag:** 80.001 bis 90.000 Euro

Brüssel

Semi-coke Particles Evolution and Raceway Instrumentation at the Blast Furnace (Sparerib)

5. **BMBF**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Verbundprojekt Klima Pro: Schaffung einer alternativen Verwendung einer auf DRI-Basis erzeugten Elektroofenschlacke für die Zementindustrie zur Verringerung der CO2-Emissionen (SAVE\_CO2)

6. **EU - H2020**

**Betrag:** 160.001 bis 170.000 Euro

Brüssel

Made-to-measure micromachining with laser beams tailored in amplitude and phase (Metamorpha)

7. **BMWK**

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

FSCM-Future Sustainable Car Materials ; Teilvorhaben: Hoch- und höchstfeste Stähle

8. **EU - Horizon**

**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro

Brüssel

REcovering Metals and Mineral FRAction from steelmaking residues (REMFRA)

9. **EU - RFCS**

**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro

Brüssel

BIOmass for COkeming Decarbonization (BIOCODE)

## Schenkungen Dritter

---

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Ja

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

[Jahresabschluss-2022\\_2023-thyssenkrupp-AG.pdf](#)

# Eigener Verhaltenskodex

---

[po-co-cpl-0332-v03-de-code-of-conduct-neu-final.pdf](#)