



Detailansicht des Registereintrags

EOS GmbH Electro Optical Systems

Aktuell seit 09.02.2023 13:48:36

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R001618
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	09.02.2023
Jährliche Aktualisierung:	09.02.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: EOS GmbH Robert-Stirling-Ring 1 82152 Krailling Deutschland Telefonnummer: +4989893360 E-Mail-Adressen: compliance@eos.info Webseiten: www.eos.info

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 10/21 bis 09/22

1 bis 10.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Marie Niehaus-Langer

Funktion: Chief Executive Officer

Telefonnummer: +4989893362244

E-Mail-Adressen:

marie.langer@eos.info

2. **Nikolai Zaepernick**

Funktion: Chief Business Officer

Telefonnummer: +4989893362236

E-Mail-Adressen:

nikolai.zaepernick@eos.info

3. **Dr. Florian Mes**

Funktion: Chief Performance Officer

Telefonnummer: +4989893360

E-Mail-Adressen:

florian.mes@eos.info

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)

Mitgliedschaften (1):

1. 3D industrial

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (8):

Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Luft- und Raumfahrt; Automobilwirtschaft; Handel und Dienstleistungen; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

EOS ist ein Familienunternehmen mit rund 1.250 Mitarbeitern und der weltweit führende Technologieanbieter im industriellen 3D-Druck von Metallen und Kunststoffen. Einem für die Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschaftsstandorts Deutschland strategisch hochrelevanten Segment. Unsere industriellen 3D-Drucker sind eine Schlüsseltechnologie für die Fertigung der Zukunft und eine nachhaltige Industriegewende. Der Schritt von herkömmlichen Fertigungsverfahren zum modernen, industriellen 3D-Druck ist für die Industrie mit erheblichen Investitionen verbunden. Gleichzeitig sichert diese Entwicklung die Wettbewerbsfähigkeit unserer Wirtschaft, macht europäische Unternehmen widerstandsfähiger gegen Ausfälle und Verzögerungen in globalen Lieferketten und leistet einen Beitrag zu klima- und ressourcenschonenden Fertigungsprozessen.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 10/21 bis 09/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (9):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz der Bundesrepublik Deutschland**

Betrag: 470.001 bis 480.000 Euro

Berlin

Prozesse für die Additive Fertigung in Luft und Raumfahrt

2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 1.120.001 bis 1.130.000 Euro

Berlin

Photonikforschung Deutschland: Initiative Digital Engineering and Additive Manufacturing

3. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 560.001 bis 570.000 Euro

Berlin

Photonikforschung Deutschland: Integrierte Linienanwendung von polymerbasierten AM-Technologien

4. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Berlin

Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen: Variantenreiche medizinische Produkte durch Kombination von subtraktiven und additiven Fertigungstechnologien // Hybride Prozesskette für Kniegelenkprothesen/Implantaten

5. **Land Bayern**

Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro

München

Neuartige Hochtemperaturthermoplastpulver für das Laser-Sintern (LS) von Polymeren (HTTP-LS)

6. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz der Bundesrepublik Deutschland**

Betrag: 300.001 bis 310.000 Euro

Berlin

Lattices für den Leichtbau, Design- und Fertigungskonzepte für additiv gefertigte Leichtbaustrukturen - Teilvorhaben: Digitale Prozesskette

7. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz der Bundesrepublik Deutschland**

Betrag: 1.300.001 bis 1.310.000 Euro

Berlin

Polymer AM Projekt

8. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro

Berlin

Additive Fertigung strukturintegrierter funktionaler HF-Baugruppen (AM-HFB)

9. EU

Betrag: 2.090.001 bis 2.100.000 Euro

Brüssel

Green Additive Manufacturing through innovative Beam Shaping and Process Monitoring

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 10/21 bis 09/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

Ort der Veröffentlichung:

<https://www.bundesanzeiger.de/> "EOS Holding Aktiengesellschaft"

Eigener Verhaltenskodex

[eos_codeofconduct_de.pdf](#)