



Detailansicht des Registereintrags

cellcentric GmbH & Co. KG

Aktuell seit 09.01.2024 11:44:16

Kommanditgesellschaft (KG)

Registernummer:	R004555
Ersteintrag:	16.05.2022
Letzte Änderung:	09.01.2024
Jährliche Aktualisierung:	01.06.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Neue Straße 95 73230 Kirchheim / Teck - Nabern Deutschland Telefonnummer: +4917630901721 E-Mail-Adressen: tobias.luhm@cellcentric.net Webseiten: https://cellcentric.net

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

200.001 bis 210.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Matthias Jurytko

Funktion: Geschäftsführer / CEO

Telefonnummer: +497021892100

E-Mail-Adressen:
contact@cellcentric.net

2. Nicholas Loughlan

Funktion: Geschäftsführer / CTO

Telefonnummer: +497021892100

E-Mail-Adressen:
contact@cellcentric.net

3. Lars Johansson

Funktion: Geschäftsführer / COO

Telefonnummer: +497021892100

E-Mail-Adressen:
contact@cellcentric.net

4. Niklas Ekström

Funktion: Geschäftsführer / CFO

Telefonnummer: +497021892100

E-Mail-Adressen:
contact@cellcentric.net

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (4):

1. Tobias Luhm
2. Manuela Schaefer
3. Dr. Florian Henkel
4. Andrea Engelen

Mitgliedschaften (9):

1. Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)
2. Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)
3. Clean Energy Partnership (CEP)
4. Hydrogen Council
5. Hydrogen Europe
6. Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA)
7. Deutscher Wasserstoff- u. Brennstoffzellenverband (DWV) e.V.
8. Cluster Brennstoffzelle BW
9. CVC (Commercial Vehicles Cluster Südwest)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (15):

Erneuerbare Energien; EU-Binnenmarkt; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Güterverkehr; Personenverkehr; Schienenverkehr; Schifffahrt; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Automobilwirtschaft; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben und in Auftrag gegeben

Beschreibung der Tätigkeit:

Schaffung eines Umfeldes in Technik und Gesellschaft, das der Anwendung von Brennstoffzellen positiv gegenüber steht, insbesondere in mobilen Anwendungen.

Unterstützung der Transformation hin zu einer Wasserstoff (H₂) basierten Infrastruktur und Wirtschaft.

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. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Berlin

Entwicklung von Materialien für nachhaltige und umweltfreundliche Technologien in Mobilität und Industrie - hier: Membrane in Befeuchtern

2. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Berlin

Entwicklung von Materialien für nachhaltige und umweltfreundliche Technologien in Mobilität und Industrie - hier: Stack für die Automobilindustrie

3. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

Entwicklung von Materialien für nachhaltige und umweltfreundliche Technologien in Mobilität und Industrie - hier: Bipolarplatte

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.