



Detailansicht des Registereintrags

Meyer Burger Technology AG

Aktuell seit 18.06.2024 11:25:41

Aktiengesellschaft (AG)

Eintrag nicht aktualisiert

Registernummer: R005949

Ersteintrag: 08.05.2023

Letzte Änderung: 18.06.2024

Letzte Jahresaktualisierung: 18.06.2024

Tätigkeitskategorie: Sonstiges Unternehmen

Kontaktdaten: Adresse:

Schorenstrasse 39

3645 Gwatt (Thun)

Schweiz

Telefonnummer: +41332212800

E-Mail-Adressen:

mbtinfo@meyerburger.com

Webseiten:

www.meyerburger.com

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

90.001 bis 100.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

0,23

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Gunter Erfurt

Funktion: Chief Executive Officer

2. Markus Nikles

Funktion: Chief Financial Officer

3. Katja Tavernaro

Funktion: Chief Sustainability Officer

4. Daniel Menzel

Funktion: Chief Operating Officer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):

1. Christoph Podewils

Mitgliedschaften (7):

1. Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
2. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
3. EPIA SolarPower Europe AiSBL
4. Bundesverband mittelständische Wirtschaft - Unternehmerverband Deutschlands e. V.
5. European Solar Manufacturing Council AISBL
6. ESIA - European Solar PV Industry Alliance
7. Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (13):

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Meyer Burger hat mit der Produktion von Hochleistungs-Solarzellen und -Solarmodulen im Jahr 2021 gestartet. Seine proprietäre Heterojunction/SmartWire-Technologie ermöglicht es dem Unternehmen, neue Standards in Bezug auf Energieertrag zu setzen. Mit Solarzellen und -modulen, die in der Schweiz entwickelt und in Deutschland unter nachhaltigen Bedingungen gefertigt werden, will Meyer Burger zu einem führenden europäischen Photovoltaik-Unternehmen wachsen.

Meyer Burger wurde 1953 in der Schweiz gegründet und hat in den letzten Jahrzehnten als Anbieter von Produktionssystemen die Entwicklung der globalen Photovoltaik-Industrie entlang der gesamten

Wertschöpfungskette geprägt und wesentliche Standards der Industrie gesetzt. Ein grosser Teil der heute weltweit produzierten Solarmodule basiert auf Technologien, die von Meyer Burger entwickelt wurden. Die Namenaktien der Meyer Burger Technology AG sind an der SIX Swiss Exchange gelistet

Konkrete Regelungsvorhaben (1)

1. **Erneuerbare Energien Gesetz: Solarpaket I**

Beschreibung:

Einführung eines Resilienz-Bonus und von Resilienz-Auktionen zur Stärkung der europäischen Solarindustrie

Bundesrats-Drucksachennummer:

BR-Drs. 396/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

1. Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]
2. Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang)

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/12785 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

1. Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]
2. Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang)

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (10):

1. Forschungszentrum Jülich GmbH

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

52428 Jülich

Betrag: 200.001 bis 210.000 Euro

Fördermittel für Projekt im Bereich Forschung und Entwicklung (F&E): Verbundvorhaben: G12 - Silizium Mono-Wafer Entwicklung von M2 auf G12: Zellgeometrien der Zukunft; Teilvorhaben: Messtechnik und Automatisierung.

2. Forschungszentrum Jülich GmbH

Deutsche Öffentliche Hand – Land

52428 Jülich

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Fördermittel für Projekt im Bereich Forschung und Entwicklung (F&E): Verbundvorhaben: SALSA - Messtechnik und Sensitivitätsanalyse für Ladungsträger-Selektive Solarzellen; Teilvorhaben: Entwicklung eines Messautomaten für eine HJTPilotlinie.

3. Forschungszentrum Jülich GmbH

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

52428 Jülich

Betrag: 240.001 bis 250.000 Euro

Fördermittel für Projekte im Bereich Forschung und Entwicklung (F&E): Verbundvorhaben: TOP - Hochleitfähige transparente Oxide für die Photovoltaik; Teilvorhaben: Zellfertigung.

4. Forschungszentrum Jülich GmbH

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

52428 Jülich

Betrag: 890.001 bis 900.000 Euro

Fördermittel für Projekt im Bereich Forschung und Entwicklung (F&E): Verbundvorhaben: Utility4Indium - Entwicklung eines Utility-Moduls mit deutlich verbesserter LCOE und Nachweis der Bankability; Teilvorhaben: Entwicklung eines hocheffizienten, kostengünstigen Utility-Moduls.

5. European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA)

Europäische Union

B-1049 Brussels, Belgium

Betrag: 740.001 bis 750.000 Euro

Ziel des PILATUS-Förderprogramms der EU: PILATUS is a 3-year project aiming to demonstrate by 2025 three digitalised pilot lines for the production in Europe of silicon wafers, solar cells, and modules. PILATUS will leverage on the patented and already proven back-contacted silicon heterojunction "tunnel-IBC" technology. With the goal to establish PV Modules with high durability, PILATUS targets to demonstrate the way towards >40 years product lifetime by gaining fundamental insights into degradation mechanisms. PILATUS will contribute to re-building a "made in Europe", leading-edge, competitive PV industry with the entire value chain.

6. Forschungszentrum Jülich GmbH

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
52428 Jülich

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Silver-Lining - Entwicklung von Siebdruck-Pastensystem auf Basis alternativ Füllstoffe zur Substitution von Silber für die Kontaktierung von Silicium Heterojunction Solarzellen;
Teilvorhaben: Evaluierung von alternativen Pastenrezepturen mit Aufbau einer Kleinserienfertigung.

7. Forschungszentrum Jülich GmbH

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
52428 Jülich

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

TANTRUM - Entwicklung eines kosteneffizienten Perowsit-Heterojunction-Tandemprozess im industriellen Umfeld; Teilvorhaben: Aufbau eines Demonstrators zur Co-Verdampfung von Perowskit-Absorbern.

8. Forschungszentrum Jülich GmbH

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
52428 Jülich

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Folie40 - PV Folie für 40 Jahre Lebensdauer, Teilvorhaben: Entwicklung von PV-Modulen mit 40 Jahren Lebensdauer.

9. Investitionsbank Sachsen-Anhalt

Deutsche Öffentliche Hand – Land
39104 Magdeburg

Betrag: 580.001 bis 590.000 Euro

Öffentliche Finanzierungshilfe aus GRW-Mitteln für die Betriebsstätte in Bitterfeld-Wolfen.

10. Sächsische Aufbaubank -Förderbank

Deutsche Öffentliche Hand – Land
17804 Leipzig

Betrag: 2.680.001 bis 2.690.000 Euro

Förderung im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der regionalen Wirtschaftskultur".

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

[MB_Report-to-Fiscal-Year_2023.pdf](#)