



Pressemappe

ElectroFleet GmbH
www.electrofleet.com

Pressekontakt

Karin van Soest

Head of Communications & PR

Tel. +49 1722524845

E-Mail: presse@electrofleet.com

DATEN & FAKTEN

Gründungsjahr: 2021

Management: Mark Hellmann Regouby (Gründer/CEO)
Jürgen Brink (CFO)
Niklas Schwichtenberg (Chief of Staff)
Gerrit Uffmann (Head of Engineering)

Gesellschafter Mark Hellmann Regouby

Beirat DDr. Karl Gollegger (Vorsitzender)
Jürgen Mayerhofer
Prof. Dr. Felix Osterheider

Geschäftsbereiche: Die ElectroFleet-Gruppe agiert als Generalunternehmer und entwickelt maßgeschneiderte Photovoltaik-Anlagen, Batteriespeicher-Systeme und Mittelspannungs-Transformatoren für mittelständische Kunden. Ob auf den Hallendächern vor Ort oder als Freiflächen-Anlagen, die Anlagen bleiben im Eigentum der ElectroFleet-Gruppe.

Mitarbeiter: Der Aufbau eines interdisziplinären Teams ist im Gange.
Aktuelle Mitarbeiterzahl: 9

Unternehmensphilosophie: Wir unterstützen mittelständische Unternehmen bei ihrem Übergang zu einer nachhaltigen und CO2-freien Energieversorgung ohne Kapitaleinsatz und zu langfristig vereinbarten Festpreisen, um eine lebenswerte Zukunft für kommende Generationen zu gestalten.

Standorte der Anlagen: **Kunden:**

- Weller Gruppe (mit bis zu 34 Standorten) befindet sich in der Umsetzung. Stromlieferung erfolgt ab 01.01.24
- Weitere Kundenprojekte sind in Verhandlung

Pressekontakt
Karin van Soest
Mobil: 0172- 2524 845
E-Mail: presse@electrofleet.com

PROFILE DES MANAGEMENTS



Mark Hellmann Regouby
Gründer / CEO

Mark Hellmann Regouby ist Gründer und CEO von ElectroFleet. Er verfügt über umfassende Erfahrungen in der Geschäftsentwicklung und im Management verschiedener internationaler Unternehmen. Mark ist ein patentierter Erfinder, Unternehmer und Manager, der sich darauf

konzentriert, große Probleme mit bahnbrechenden Technologien zu lösen. Nachdem er bei Marken wie BASF, Bertelsmann, Philips, USA Olympics, Hasbro, NewsCorp und Microsoft Innovationen vorangetrieben hat, konzentriert sich Mark nun darauf, deutschen Unternehmen bei der Lösung klimatischer und wirtschaftlicher Herausforderungen beim Übergang zu einer kohlenstofffreien Energieversorgung zu helfen.

Als Gründer und Geschäftsführer der ElectroFleet GmbH mit Sitz im niedersächsischen Osnabrück setzt er sich mit Leidenschaft für die Energiewende im deutschen Mittelstand ein. ElectroFleet bietet seinen Kunden eine langfristige, fest kalkulierbare Energieversorgung mit Strom aus 100% erneuerbaren Energien.

In früheren beruflichen Positionen war er als Executive Vice President, Asia Pacific, bei der LHD Group GmbH in Hongkong tätig. Hier spielte er eine Schlüsselrolle bei der Konzeption und Umsetzung eines Turnaround-Plans für die Region Asien-Pazifik. Zuvor war er Senior Vice President of Integrated Marketing bei Winnercomm, Inc. und Director of Business Development bei Digimarc, Inc. wo er für die Entwicklung und Umsetzung von Geschäftsstrategien verantwortlich war.

PROFILE DES MANAGEMENTS



Jürgen Brink
Chief Financial Officer (CFO)

Jürgen Brink ist Chief Financial Officer der ElectroFleet GmbH und zeichnet innerhalb des Unternehmens für die Bereiche Finanzen / Recht / Personal / IT verantwortlich.

Seit 2020 ist Herr Brink geschäftsführender Gesellschafter der NANOO GmbH, einem High-Tech-Unternehmen mit Sitz in Mönchengladbach, das mit ihrer innovativen und besonders energieeffizienten Infrarot-Heiztechnologie die Art des Heizens revolutioniert.

Von 2015 bis 2022 war Herr Brink Geschäftsführer der CAMPTON Diagnostics GmbH, einem Biotech-Unternehmen, welches komplette Analysesysteme für die Point-of-Care-Diagnostik, also für Vor-Ort-Untersuchungen beim Patienten entwickelt und vermarktet hat.

Seit 2006 ist Herr Brink geschäftsführender Gesellschafter der Unternehmer-Beratung *brink.corporate development GmbH*, die sich auf die Themen „Unternehmensstrategie, Unternehmenskauf und -verkauf (M&A) sowie Finanzierung mit Eigen- und Fremdkapital“ spezialisiert hat.

Zuvor hat Herr Brink lange Jahre in diversen Banken und einer internationalen Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Projekte in den Bereichen „Akquisitions- und Projektfinanzierungen, M&A-Transaktionen sowie IPO-Beratungen“ als Projektleiter verantwortet, bevor er als Direktor Unternehmensentwicklung/M&A eines der größeren deutschen Familienunternehmen ein Beteiligungsportfolio von ca. 500 Unternehmen weltweit entwickeln konnte.

PROFILE DES MANAGEMENTS



Niklas Schwichtenberg
Chief of Staff

Niklas Schwichtenberg ist seit der Gründung des Unternehmens als Chief of Staff das entscheidende Bindeglied zwischen der Geschäftsführung und dem operativen Team. Er agiert als Sparringspartner für die Unternehmensführung und pflegt die vielfältigen Beziehungen des Unternehmens

zu Kunden, Partnern und öffentlichen Interessenträgern.

Vor seinem Eintritt bei ElectroFleet als erster Mitarbeiter war Herr Schwichtenberg ein Jahr lang als Business Development Manager im JASLin Family Office tätig. Zuvor leitete er als Head of New Accounts und Director Corporate Networking im IT-Unternehmen pco GmbH & Co. KG die Etablierung neuer (digitaler) Vertriebsprozesse. Neben seiner Expertise im Corporate-Bereich berät Herr Schwichtenberg auch mehrere namhafte Unternehmen in Fragen der Organisationsentwicklung und agiert als freiberuflicher Projektleiter für die Aloys & Brigitte Copenrath Stiftung.

Herr Schwichtenberg ist Wirtschaftsjurist, zertifizierter Organisationsentwickler und ausgebildeter Coach.

PROFILE DES MANAGEMENTS



Gerrit Uffmann
Head of Engineering

Gerrit Uffmann ist als Head of Engineering bei ElectroFleet tätig und besetzt eine Schlüsselrolle in der technischen Entwicklung und Umsetzung innovativer Lösungen im Bereich erneuerbare Energien.

Vor seiner aktuellen Position bei ElectroFleet war Gerrit Uffmann über 20 Jahre in verschiedenen Funktionen und zuletzt als Gesamtprojektleiter bei der FRIMO GmbH, einem führenden Hersteller von Werkzeug- und Anlagentechnik für die Automobilindustrie, tätig. In dieser Funktion leitete er erfolgreich standortübergreifende, internationale Großprojekte und führte Teams von Teilprojektleitern. Er verfügt über fundierte Erfahrung im Projektmanagement, was er als Abteilungsleiter Projekte und als zentrale Stabsstelle für Projektmanagement

unter Beweis stellen konnte. Zeitweise war Herr Uffmann im Rahmen seiner Tätigkeit bei der FRIMO GmbH direkt bei einem großen deutschen Automobilhersteller vor Ort als Projektleiter tätig, er hat sich als kompetenter Experte etabliert.

Herr Uffmann war zudem in einem Unternehmen des Honeywell-Konzerns als Projekt - Ingenieur in den Bereichen Unternehmensentwicklung und Technologietransfer tätig. Mit einem Abschluss als Diplom-Ingenieur (FH) im dualen Studiengang Produktionstechnik an der Fachhochschule Osnabrück sowie umfassenden Ausbildungen im Bereich Werkzeugmechanik und Arbeitsstudium bringt Gerrit Uffmann ein umfangreiches technisches Fundament mit.

Pressekontakt

Karin van Soest
ElectroFleet GmbH
Mobil: 0172- 2524 845
E-Mail: presse@electrofleet.com

KURZPROFIL

Über ElectroFleet

ElectroFleet ist ein Energieversorger mit selbst produzierten, erneuerbaren Energien für den Mittelstand. Gemeinsam mit unseren Kunden bilden wir eine starke Gemeinschaft von deutschen Unternehmen, die gemeinsam die Energiewende hin zu einer CO2-freien Energieversorgung umsetzen. Unser virtuelles Kraftwerk (bestehend aus Solaranlagen, Windrädern und Batteriespeichern), die "ElectroFleet", sorgt für Planungssicherheit durch feste Preise und langfristige Verträge sowie eine optimale Energieversorgung auf Basis eines innovativen Energiemanagementsystems.

Das Unternehmen wurde 2021 von Mark Hellmann Regouby in Osnabrück gegründet. ElectroFleet profitiert von einer langfristig gesicherten Finanzierung durch den Unternehmer selbst und ein bekanntes Family Office und startet aktuell mit der Realisierung erster Kundenprojekte im gesamten Bundesgebiet.

Pressekontakt

Karin van Soest

ElectroFleet GmbH

Mobil: 0172- 2524 845

E-Mail: presse@electrofleet.com

UNTERNEHMENSPROFIL

Nachhaltigkeit neu gedacht: Innovative Energielösungen ohne Kapitaleinsatz

ElectroFleet ist ein Energieversorgungsunternehmen und beliefert mittelständische Kunden mit selbsterzeugtem Strom ausschließlich aus erneuerbaren Energien (Windkraft- und Solarstrom) ohne Kapitaleinsatz durch den Kunden. ElectroFleet unterstützt seine Kunden dabei, ihre Energieversorgung und -kosten auf Basis von langfristig garantierten Festpreisen zu optimieren und gleichzeitig den Übergang zu einer CO₂-freien Energieversorgung zu realisieren.

Die Kunden profitieren von vertraglich festgelegten Festpreisen pro kWh verbrauchter Energie mit Vertragslaufzeiten von mindestens 10 Jahren für Planungssicherheit hinsichtlich der Energiekosten. Sie erhalten eine ausfallsichere Energieversorgung im Sommer und im Winter, rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr.

Die ElectroFleet-Gruppe entwickelt, plant, baut und betreibt maßgeschneiderte Photovoltaik-Anlagen, Batteriespeicher-Systeme und Mittelspannungs-Transformatoren als Generalunternehmer für seine mittelständischen Kunden. Die Photovoltaik-Anlagen sowie Batteriespeicher-Systeme werden direkt vor Ort auf den Hallendächern der Kunden oder als Freiflächen-Anlagen installiert. Eigentümer der Anlagen ist die ElectroFleet-Gruppe.

Als Vorreiter im Bereich der Energieversorgung mit erneuerbaren Energien verbinden wir die von uns errichteten Anlagen mit innovativer Speichertechnologie und einem umfassenden Energiemanagement zu einem virtuellen Kraftwerk. Damit bieten wir eine End-to-End-Energielösung aus einer Hand an.

Nach dem Motto „Einer für Alle – Alle für Einen“ betreibt ElectroFleet dieses virtuelle Kraftwerk, die „ElectroFleet“. Das virtuelle Kraftwerk verbindet Kunden zu einer einzigartigen Community, die Strom aus erneuerbaren Energien produziert, speichert, verteilt und verbraucht. Überschüssige Energie stellt ElectroFleet sowohl den eigenen Kunden als auch den Energiemärkten zur Verfügung.

Das Unternehmen wurde 2021 von Mark Hellmann Regouby in Osnabrück gegründet. ElectroFleet profitiert von einer langfristig gesicherten Finanzierung durch den Unternehmer selbst und ein bekanntes Family Office und startet aktuell mit der Realisierung erster Kundenprojekte im gesamten Bundesgebiet.

UNTERNEHMENSPROFIL

Leistungen

1. **Hochleistungs-Solaranlagen:** Wir konzipieren und installieren maßgeschneiderte Photovoltaik-Anlagen, die mithilfe von Sonnenenergie effizienten und sauberen Strom produzieren.
2. **Innovative Batteriespeicher:** Unsere fortschrittlichen Batteriespeicher-Systeme ermöglichen es uns, überschüssige Energie zwischenspeichern und in Zeiten hoher Nachfrage gezielt für die Energieversorgung unserer Kunden einzusetzen (sog. „Peak-Shaving und Time-Shifting“).
3. **Intelligentes Energiemanagement:** Durch den Einsatz modernster Software optimieren wir die Nutzung der erzeugten Energie und tragen so zu Kosteneinsparungen und einer höheren Energieeffizienz bei.
4. **Die ElectroFleet – unser virtuelles Kraftwerk:** Die Standorte unserer Kunden verbinden wir zu einem virtuellen, deutschlandweiten Kraftwerk (VPP, bestehend aus Solaranlagen, Windkraftanlagen und Batteriespeicher-Systemen) für maximale Sicherheit in der Energieversorgung. Damit erhalten mittelständische Unternehmen sowohl Zugang zu den neuesten Entwicklungen im Bereich „Erneuerbare Energien“, als auch zu unserem breiten Know-how in Energieerzeugung, -speicherung und -handel deutschlandweit. Das Symbol dieses Netzwerks ist unser Logo, das Sigma Σ , das für „die Summe aller Teile“ steht. Der Wert aller deutschen Unternehmen, die zusammenarbeiten, ist größer als die Summe unserer Teile.
5. **E-Mobilität:** Wir unterstützen Unternehmen bei der Bewältigung des exponentiellen Energiebedarfs, der durch den Ausbau von Elektromobilität entsteht, indem wir Ladeinfrastruktur und E-Fahrzeuge nahtlos in das Energiemanagement integrieren.
6. **Elektrifizierung von Wärme:** Nur 20 % der Energie wird heute durch Elektrizität verbraucht. Da Unternehmen ihre Wärmequellen von fossilen Brennstoffen auf Strom umstellen, wird die Stromnachfrage exponentiell steigen. Wir überdimensionieren unsere Kapazitäten, damit jeder Kundenstandort für diesen Wandel gerüstet ist.

Pressekontakt

Karin van Soest
ElectroFleet GmbH
Mobil: 0172- 2524 845
E-Mail: presse@electrofleet.com

Pressemitteilung

ElectroFleet: Neuartige Energielösungen für den Mittelstand

Osnabrücker Energieversorger treibt Energiewende im Mittelstand voran: Solarenergie, Batteriespeicher und Netzwerkausrüstung ohne Kapitaleinsatz

Osnabrück, 07. November 2023 – ElectroFleet, ein Cleantech-Energieversorger, bietet jetzt innovative Lösungen für die Energiewende im Mittelstand. Für Unternehmen, die aufgrund des wachsenden Anteils von Elektroautos und der Elektrifizierung von Heizungen einen erhöhten Bedarf haben, stellt ElectroFleet das Kapital, die Ausrüstung und das Wissen zur Aufrüstung ihrer Infrastruktur bereit.

Building Grid 2.0: Elektrizitätsversorgung neu gedacht für eine nachhaltige Zukunft

Mark Hellmann Regouby, Gründer und CEO von ElectroFleet, erklärt: „Unsere Mission bei ElectroFleet ist es, über unser virtuelles Kraftwerk eine starke Gemeinschaft deutscher Unternehmen zu schaffen, die gemeinsam die Energiewende vorantreiben. Wir bieten nachhaltige Energielösungen an, die es Unternehmen ermöglichen, Strom aus erneuerbaren Quellen zu erzeugen – ohne eigenes Kapital investieren zu müssen.“

ElectroFleet fokussiert sich darauf, mittelständischen Unternehmen eine langfristige, fest kalkulierbare Energieversorgung zu bieten. Die Kunden profitieren von vertraglich festgelegten Preisen pro kWh verbrauchter Energie über Vertragslaufzeiten von mindestens 10 Jahren. Dies schafft Planungssicherheit in Bezug auf die Energiekosten.

Das Unternehmen wird am 07. November 2023 bei seinem ersten Kunden, der Weller Gruppe in Osnabrück, den offiziellen Launch feiern. Das Event, das unter dem Motto „Solar@Night“ steht, verspricht eine inspirierende Einführung in die Welt von ElectroFleet.

Pressemitteilung

Über ElectroFleet

ElectroFleet ist ein Energieversorger mit selbstproduzierten, erneuerbaren Energien für den Mittelstand. Wir schaffen mit unseren Kunden eine starke Community deutscher Unternehmen, die gemeinsam die Energiewende hin zu einer CO2-freien Energieversorgung umsetzt. Unser virtuelles Kraftwerk (bestehend aus Solaranlagen, Windkraftanlagen und Batteriespeicher-Systemen), die „ElectroFleet“, sorgt dabei für Planungssicherheit dank fester Preise und langfristiger Verträge sowie optimaler Energieversorgung auf Basis eines innovativen Energiemanagementsystems.

Das Unternehmen wurde 2021 von Mark Hellmann Regouby gegründet und beschäftigt aktuell 10 Mitarbeiter. ElectroFleet verfügt über eine langfristig sichergestellte Finanzierung durch den Unternehmer selbst und ein namhaftes Family Office.

Pressekontakt

Karin van Soest

Mobil: 0172- 2524 845

E-Mail: presse@electrofleet.com

Pressemitteilung

WELLERGRUPPE vereinbart 20-jährige Strompreisbindung mit ElectroFleet

ElectroFleet und die WELLERGRUPPE schließen Vereinbarung über die Versorgung mit erneuerbaren Energien ab 01.01.2024 zum Festpreis

Installation von 9 MWp Solarstrom und 80 MWh Speicherkapazität an den Standorten der WELLERGRUPPE ohne eigenes Investment in die Anlagen.

Osnabrück, 8. November 2023 - Die WELLERGRUPPE, eine der größten Autohausgruppen Deutschlands, geht in Zusammenarbeit mit ElectroFleet, einem Cleantech-Unternehmen und Anbieter von erneuerbaren Energien, einen konsequenten Schritt in Richtung nachhaltige Energieversorgung. Ab dem 1. Januar 2024 wird das Unternehmen seinen gesamten Strombedarf aus erneuerbaren Quellen beziehen.

ElectroFleet wird die Standorte der WELLERGRUPPE mit PV-Anlagen, Batteriespeichersystemen und Transformatoren ausstatten und den selbst erzeugten Strom zu einem festen Preis an die WELLERGRUPPE liefern. Die kombinierte Fläche der PV-Anlagen allein entspricht etwa 45 Tennisplätzen. Der Vertrag hat eine Laufzeit von 20 Jahren.

„Unser Ziel ist es, mittelständischen Unternehmen zu helfen, ihre Kosten zu kontrollieren und gleichzeitig ihre Energieversorgung zu dekarbonisieren.“, betonte Mark Hellmann Regouby, CEO von ElectroFleet. "WELLERGRUPPE und ElectroFleet schaffen gemeinsam die Voraussetzungen für die Umsetzung der Energiewende: 20 Jahre Preisbindung, Verzehnfachung des Netzanschlusses, 100 % erneuerbare Versorgung."

„Unsere Entscheidung, mit ElectroFleet zusammenzuarbeiten, war ein logischer Schritt in unserer Nachhaltigkeitsstrategie. Unser Ziel ist es, so klimaneutral wie möglich zu arbeiten. Durch unsere Partnerschaft mit ElectroFleet werden wir in der Endausbaustufe 3.582,34 Tonnen CO₂ pro Jahr einsparen! Wir sind stolz darauf, Teil dieser zukunftsweisenden Initiative zu sein und einen aktiven Beitrag zur Energiewende zu leisten“, so Burkhard Weller, Gesellschafter und CEO der WELLERGRUPPE.

Pressemitteilung

Jörg Hübener, Financial Managing Director der WELLERGRUPPE, fügte hinzu: „Diese Partnerschaft ebnet für uns den Weg für einen schnellen Übergang zum Verkauf von Elektrofahrzeugen. Wir sind gespannt auf die positiven Auswirkungen, die sich aus dieser Zusammenarbeit ergeben werden.“

ElectroFleet hat ein virtuelles Kraftwerk (VPP) eingerichtet, um Stromerzeugung, -verbrauch, -speicherung und -handel intelligent zu steuern. Mit dieser Zusammenarbeit demonstrieren ElectroFleet und die WELLERGRUPPE ihr Engagement für die Energiewende und bekräftigen ihre Position als Pioniere für nachhaltige Energielösungen.

Nachhaltigkeit und Klimaschutz im Fokus

Investitionen in PV-Anlagen, Batteriespeicher, Transformatoren und Wechselrichter von ElectroFleet ermöglichen es deutschen Unternehmen, ihre ganzjährige Energieversorgung vollständig zu dekarbonisieren und gleichzeitig ihre Energiekosten zu kontrollieren.

Pressemitteilung

Über ElectroFleet

ElectroFleet ist ein Energieversorger mit selbst produzierten, erneuerbaren Energien für den Mittelstand. Gemeinsam mit unseren Kunden bilden wir eine starke Gemeinschaft von deutschen Unternehmen, die gemeinsam die Energiewende hin zu einer CO2-freien Energieversorgung umsetzen. Unser virtuelles Kraftwerk (bestehend aus Solaranlagen, Windrädern und Batteriespeichern), die "ElectroFleet", sorgt für Planungssicherheit durch feste Preise und langfristige Verträge sowie eine optimale Energieversorgung auf Basis eines innovativen Energiemanagementsystems.

Das Unternehmen wurde 2021 von Mark Hellmann Regouby gegründet. ElectroFleet profitiert von einer langfristig gesicherten Finanzierung durch den Unternehmer selbst und ein bekanntes Family Office.

Über die WELLERGRUPPE

Die WELLERGRUPPE ist eine der größten Autohausgruppen in Deutschland und zeichnet sich durch eine beeindruckende Entwicklungsgeschichte aus. Zur Gruppe gehören u.a. die Autohausgruppen AUTOWELLER und B&K. Der Hauptsitz der WELLERGRUPPE befindet sich in Berlin und beherbergt die zentralen Stabsabteilungen.

AUTOWELLER ist die größte Toyota- und Lexus-Autohausgruppe in Deutschland mit insgesamt 10 Standorten. Gegründet 1979 von Burkhard Weller in Osnabrück, ist AUTOWELLER ein wichtiger Teil der WELLERGRUPPE.

B&K ist mit über 50.000 Kunden und 24 Standorten der größte deutsche Vertragshändler für BMW und MINI. B&K steht für begeisterte Kundenbetreuung und engagierte Mitarbeiter. Zusätzlich vertreibt die WELLERGRUPPE an zwei Standorten die Marke „SEAT/Cupra“ und an drei Standorten die Marke „MG“.

Pressekontakt

ElectroFleet GmbH

Karin van Soest

Head of Communications & PR

Mobil: 0172-2524 845

E-Mail: presse@electrofleet.com

Pressemitteilung

ElectroFleet verstärkt sich mit Beirat zur strategischen Beratung

Osnabrück, 04.12.23 – ElectroFleet, ein Cleantech-Unternehmen und Anbieter erneuerbarer Energien, gibt die Berufung eines interdisziplinär besetzten Beirats bekannt, der aus erfahrenen Experten aus der Wirtschaft und dem Energiesektor besteht. Dieses Gremium wird das Unternehmen ab sofort in strategischen Fragen beraten und begleiten.

DDr. Karl Gollegger, eine europaweit anerkannte Führungspersönlichkeit im Energiesektor mit über 20 Jahren Führungserfahrung bei renommierten Energieunternehmen wie VERBUND, hat den Vorsitz des Beirats übernommen. „Es ist spannend zu sehen, wie die nächste Generation dezentraler Versorgungsunternehmen dazu beiträgt, die Zukunft der sauberen Energie zu definieren. Die Lösungen von ElectroFleet mit dem Einsatz eines Virtuellen Kraftwerks (VPP) bilden im wahrsten Sinne des Wortes das „Stromnetz 2.0“ und bieten den Kunden von ElectroFleet eine extrem flexible Lösung“, so Gollegger.

Er wird unterstützt von Prof. Dr. Felix Osterheider, Vorstandsvorsitzender der Aloys und Brigitte Copenrath Stiftung, Mitglied des Aufsichtsrates der Thyssen Krupp Steel Europe AG und langjährig u.a. in der Energiewirtschaft tätig. Er verfügt über umfangreiches Fachwissen in Unternehmenskommunikation, Managementberatung sowie als Hochschuldozent. Osterheider ergänzt: „Deutsche Unternehmen benötigen dringend eine Entlastung von unvorhersehbaren Preisentwicklungen für Energie. Ich unterstütze ElectroFleet gerne dabei, eine sichere Energieversorgung für mittelständische Unternehmen zeitnah und als Vollversorger zu realisieren. Damit hilft ElectroFleet diesen Unternehmen, die Kostenentwicklung bei der Bewältigung ihres wachsenden Energiebedarfs langfristig unter Kontrolle zu halten.“

Komplettiert wird der Beirat mit Jürgen Mayerhofer, Energiewirtschafts-Experte sowie CEO und Mitbegründer von enspired, einem führenden Anbieter von KI-basierten Dienstleistungen im Energiehandel. Mayerhofer ist überzeugt: „Das rasante Wachstum von Wind- und Solarenergie bedeutet eine zunehmende intermittierende Stromerzeugung, was zu erhöhter Volatilität und Unsicherheit führt. Ich unterstütze und begrüße die Initiative von ElectroFleet, die Einführung von Batterielösungen hinter dem Zähler zu beschleunigen, um ihren Kunden mehr Stabilität zu bieten.“

Pressemitteilung

Mark Hellmann Regouby, CEO und Gründer von ElectroFleet, freut sich über den neu etablierten Beirat: „Die Expertise von Karl Gollegger, Felix Osterheider und Jürgen Mayerhofer wird eine entscheidende Rolle in der zukünftigen Entwicklung von ElectroFleet spielen. Ihr umfangreiches Fachwissen und ihre beeindruckenden Erfahrungen ergänzen perfekt unsere Vision für nachhaltige Energielösungen. Wir sind begeistert, sie im Beirat an unserer Seite zu wissen und sind zuversichtlich, dass ihre Erkenntnisse und strategischen Beiträge die Entwicklung von ElectroFleet maßgeblich beeinflussen werden.“

Über ElectroFleet

ElectroFleet ist ein Energieversorger mit selbst produzierten, erneuerbaren Energien für den Mittelstand. Gemeinsam mit unseren Kunden bilden wir eine starke Gemeinschaft von deutschen Unternehmen, die gemeinsam die Energiewende hin zu einer CO2-freien Energieversorgung umsetzen. Unser virtuelles Kraftwerk (bestehend aus Solaranlagen, Windrädern und Batteriespeichern), die "ElectroFleet", sorgt für Planungssicherheit durch feste Preise und langfristige Verträge sowie eine optimale Energieversorgung auf Basis eines innovativen Energiemanagementsystems.

Das Unternehmen wurde 2021 von Mark Hellmann Regouby in Osnabrück gegründet. ElectroFleet profitiert von einer langfristig gesicherten Finanzierung durch den Unternehmer selbst und ein bekanntes Family Office und startet aktuell mit der Realisierung erster Kundenprojekte im gesamten Bundesgebiet.

Pressekontakt

ElectroFleet GmbH

Karin van Soest

Head of Communications & PR

Mobil: 0172-2524 845

E-Mail: presse@electrofleet.com

Pressemitteilung

ElectroFleet und Energiekoppler vereinbaren strategische Partnerschaft zum Aufbau eines virtuellen Kraftwerks

ElectroFleet baut und betreibt virtuelles Kraftwerk auf Basis der Energiekoppler-Software.

Osnabrück, 14.12.2023 – ElectroFleet, ein führendes Cleantech-Unternehmen für erneuerbare Energien, und Energiekoppler, ein innovatives Software-Unternehmen für Energiemanagement-Lösungen, haben eine strategische Partnerschaft über die Bereitstellung, Weiterentwicklung und den Betrieb eines virtuellen Kraftwerks von ElectroFleet unterzeichnet.

Dieser Rahmenvertrag ist der Startschuss in eine starke strategische Partnerschaft zwischen ElectroFleet und Energiekoppler. Er umfasst die gemeinsame Entwicklung, Implementierung und kontinuierliche Weiterentwicklung des virtuellen Kraftwerks, das die Integration und Steuerung von dezentralen Energieanlagen wie Batteriespeichern, Photovoltaik-Anlagen, und weiteren erneuerbaren Energiequellen über die Software Flexibilitätswerk von Energiekoppler ermöglicht. Das virtuelle Kraftwerk wird das Herzstück der Dienstleistungen von ElectroFleet für die Dekarbonisierung des deutschen Mittelstands bilden.

Mark Hellmann Regouby, Gründer und CEO von ElectroFleet, äußerte sich begeistert über den Abschluss des Rahmenvertrags: „Diese strategische Partnerschaft mit Energiekoppler markiert einen Meilenstein auf unserem Weg, bahnbrechende Technologien für erneuerbare Energien und virtuelle Kraftwerke zu etablieren. Die Softwarelösungen von Energiekoppler werden die Grundlage für unsere deutschlandweite virtuelle Kraftwerksinfrastruktur bilden, die es unseren Kunden aus dem Mittelstand ermöglicht, ihre Energieversorgung mit einem langfristigen Festpreis zu dekarbonisieren.“

Jens Werner, Gründer und Geschäftsführer von Energiekoppler, freut sich über die Zusammenarbeit: „Wir freuen uns sehr über die Partnerschaft mit ElectroFleet. Unser Ziel ist es, mit unserem technologischen Know-how und der Bereitstellung des Flexibilitätswerks gemeinsam die Energiewende voranzutreiben. Der Rahmenvertrag mit ElectroFleet

Pressemitteilung

ermöglicht es uns, unser neuartiges virtuelles Kraftwerk weiterzuentwickeln und in einem breiteren Maßstab einzusetzen."

Die Zusammenarbeit zwischen ElectroFleet und Energiekoppler stellt einen bedeutenden Schritt dar, um gemeinsam zukunftsweisende Lösungen im Energiesektor zu entwickeln und voranzutreiben. Beide Unternehmen sind entschlossen, die Energiewende mit innovativen Technologien und Dienstleistungen zu unterstützen.

Pressemitteilung

Über ElectroFleet

ElectroFleet ist ein Energieversorger mit selbst produzierten, erneuerbaren Energien für den Mittelstand. Gemeinsam mit unseren Kunden bilden wir eine starke Gemeinschaft von deutschen Unternehmen, die gemeinsam die Energiewende hin zu einer CO₂-freien Energieversorgung umsetzen. Unser virtuelles Kraftwerk (bestehend aus Solaranlagen, Windrädern und Batteriespeichern), die "ElectroFleet", sorgt für Planungssicherheit durch feste Preise und langfristige Verträge sowie eine optimale Energieversorgung auf Basis eines innovativen Energiemanagementsystems.

Das Unternehmen wurde 2021 von Mark Hellmann Regouby in Osnabrück gegründet. ElectroFleet profitiert von einer langfristig gesicherten Finanzierung durch den Unternehmer selbst und ein bekanntes Family Office und startet aktuell mit der Realisierung erster Kundenprojekte im gesamten Bundesgebiet.

Pressekontakt ElectroFleet GmbH

Karin van Soest

Head of Communications & PR

Mobil: 0172-2524 845

E-Mail: presse@electrofleet.com

Über DieEnergiekoppler GmbH

DieEnergiekoppler GmbH ist ein Software-as-a-Service-Unternehmen, das mit dem Flexibilitätswerk eine innovative Technologie für die optimale Steuerung dezentraler Energieanlagen in Verbindung mit erneuerbaren Energiesystemen bietet. Das Unternehmen ist eine Ausgründung aus zwei renommierten Instituten der Technischen Universität Dresden, dem Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik und dem Institut für Gebäudeenergietechnik.

DieEnergiekoppler GmbH befasst sich insbesondere mit den Herausforderungen konventioneller Vernetzungstechnologien, speziell virtueller Kraftwerke, und fokussiert sich auf die Steigerung der Wirtschaftlichkeit bei der Integration kleinerer Energieanlagen.

Ihre innovative Technologie, das „Flexibilitätswerk“, eröffnet neue Perspektiven für virtuelle Kraftwerke, indem es erstmals die wirtschaftliche und anwendungsorientierte Integration von

Pressemitteilung

Brennstoffzellen, Wärmepumpen, Photovoltaik-Anlagen und Speichertechnologien ermöglicht. Dadurch wird eine ausgeglichene, sichere Strom- und Wärmeversorgung in unabhängigen regionalen Energiegemeinschaften gewährleistet, einschließlich der Berücksichtigung des Bereichs Elektromobilität.

Die hochautomatisierten und technologieoffenen Flexibilitätswerke bieten Energieversorgern, Stadtwerken, Energiegemeinschaften, Vermarktern und Anlagenbetreibern die Möglichkeit, nicht nur Anlagen zu überwachen, sondern diese aktiv vollautomatisiert zu steuern für regionalen Energieausgleich oder börsenpreisoptimiert für zusätzliche Erlöspotentiale im Energiehandel mit uneingeschränkter Anlagengröße..

Das Team startete 2018 mit der BMWi-Förderung EXIST-Forschungstransfer und erhielt im Herbst 2019 eine Platzierung als eines von neun Startups im SpinLab Accelerator-Programm. Im November 2021 schloss Energiekoppler eine erste Finanzierungsrunde durch die LEAG und den Technologiegründerfonds Sachsen (TGFS) ab. Im November 2023 schloss das Unternehmen eine Serie-A-Finanzierungsrunde mit Beteiligung der LEAG, TGFS und ElectroFleet erfolgreich ab.

Weitere Informationen unter www.dieenergiekoppler.com.

Pressekontakt DieEnergiekoppler GmbH

Irina Weis

CEO, Co-Founder

Mobil: +49 151 62674892

E-Mail: irina.weis@energiekoppler.com



Pressemitteilung

DieEnergiekoppler GmbH schließt Serie-A-Finanzierung ab

ElectroFleet als zusätzlicher strategischer Investor an Bord

Finanzierungsrunde sichert weitere Expansion und Ausbau der Vertriebsaktivitäten von Energiekoppler.

Dresden, 09.01.2024 – DieEnergiekoppler GmbH, ein innovatives Software-Unternehmen für Energiemanagement-Lösungen und eine Ausgründung aus zwei renommierten Instituten – dem Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik und dem Institut für Gebäudeenergie-technik - der Technischen Universität Dresden, hat eine Serie A-Finanzierungsrunde erfolgreich abgeschlossen. Im Zuge dieser Runde ist das Osnabrücker Cleantech-Unternehmen ElectroFleet als zusätzlicher strategischer Investor neben den bereits bestehenden Investoren LEAG und TGFS – Technologiegründerfonds Sachsen eingestiegen. Die Finanzierungsrunde sichert die Weiterentwicklung der Produkte und Expansion der Vertriebsaktivitäten von Energiekoppler.

Jens Werner, Gründer und Geschäftsführer von DieEnergiekoppler, über die Finanzierungsrunde: "Diese Finanzierungsrunde ist ein wichtiger Meilenstein für die weitere Expansion unseres Unternehmens. Dieses Investment ermöglicht es uns, unsere Produkte anhand der Markterfordernisse weiterzuentwickeln, unser Team zu vergrößern und unser Geschäft insgesamt breiter aufzustellen und nachhaltig zu entwickeln. Wir werden nun gezielt unser Team insbesondere in Produktentwicklung und Vertrieb verstärken. Zusätzlich werden Investitionen in Vertrieb und Marketing getätigt, um die Präsenz und Reichweite weiter auszubauen. Wir freuen uns aber besonders über den Einstieg von ElectroFleet als strategischer Investor. Diese Investition stärkt die bestehende strategische Produkt-Partnerschaft zwischen Energiekoppler und ElectroFleet und unterstreicht das gemeinsame Engagement für innovative Energietechnologien im Energiesektor."

Mark Hellmann Regouby, Gründer und CEO von ElectroFleet, kommentiert die Investition seines Unternehmens: „Wir schätzen uns glücklich, gemeinsam mit den anderen Gesellschaftern die weitere Entwicklung von Energiekoppler zu unterstützen. Die Gründer und das Team leisten großartige Arbeit, und wir freuen uns, diesen nächsten Schritt in unserer langfristigen Strategie zur Dekarbonisierung mittelständischer Unternehmen in Deutschland zu gehen. Dies ist unsere erste Investition aus unserem Venture-Fonds, der ElectroFleet Ventures GmbH, mit der wir Technologien und Teams unterstützen, die für die Erfüllung unserer Mission, die Energieprobleme des deutschen Mittelstands zu lösen, unerlässlich sind.“

Robert Klimpke, Head of Innovation bei LEAG, sagt: „Wir sind stolz darauf, unsere bestehende Partnerschaft mit Energiekoppler im Rahmen dieser Finanzierungsrunde zu vertiefen und freuen uns auf die Zusammenarbeit mit ElectroFleet im Kreis der



Pressemitteilung

Gesellschafter. Mit dem Abschluss dieser Finanzierungsrunde unterstreichen wir einmal mehr unser anhaltendes Engagement für wegweisende Innovationen im Energiesektor.“

Martin Liebsch, Gruppenleiter Digital Tech / Prokurist, Start-Up Investments bei TGFS, fügt hinzu: „Wir begleiten DieEnergiekoppler GmbH bereits seit einigen Jahren und sind überzeugt, dass die jetzige Finanzierungsrunde das weitere Wachstum des Unternehmens auf eine neue Stufe heben wird. Das strategische Investment durch ElectroFleet zeigt das Vertrauen in die technologische Entwicklung und das Geschäftsmodell des Unternehmens. Diese Partnerschaft stärkt unsere langjährige Unterstützung für innovative Start-ups im Energiesektor und bestätigt uns in unserem Engagement für zukunftsweisende Technologien.“

Die Zusammenarbeit zwischen den drei Investoren und Energiekoppler steht für eine wegweisende Synergie, um innovative Energielösungen und virtuelle Kraftwerke weiterzuentwickeln und den Energiesektor nachhaltig zu gestalten.

Über DieEnergiekoppler GmbH

DieEnergiekoppler GmbH ist ein Software-as-a-Service-Unternehmen, das mit dem Flexibilitätswerk eine innovative Technologie für die optimale Steuerung dezentraler Energieanlagen in Verbindung mit erneuerbaren Energiesystemen bietet. Das Unternehmen ist eine Ausgründung aus zwei renommierten Instituten der Technischen Universität Dresden, dem Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik und dem Institut für Gebäudeenergie-technik.

DieEnergiekoppler GmbH befasst sich insbesondere mit den Herausforderungen konventioneller Vernetzungstechnologien, speziell virtueller Kraftwerke, und fokussiert sich auf die Steigerung der Wirtschaftlichkeit bei der Integration kleinerer Energieanlagen.

Ihre innovative Technologie, das „Flexibilitätswerk“, eröffnet neue Perspektiven für virtuelle Kraftwerke, indem es erstmals die wirtschaftliche und anwendungsorientierte Integration von Brennstoffzellen, Wärmepumpen, Photovoltaik-Anlagen und Speichertechnologien ermöglicht. Dadurch wird eine ausgeglichene, sichere Strom- und Wärmeversorgung in unabhängigen regionalen Energiegemeinschaften gewährleistet, einschließlich der Berücksichtigung des Bereichs Elektromobilität.

Die hochautomatisierten und technologieoffenen Flexibilitätswerke bieten Energieversorgern, Stadtwerken, Energiegemeinschaften, Vermarktern und Anlagenbetreibern die Möglichkeit, nicht nur Anlagen zu überwachen, sondern diese aktiv vollautomatisiert zu steuern für regionalen Energieausgleich oder börsenpreisoptimiert für zusätzliche Erlöspotentiale im Energiehandel mit uneingeschränkter Anlagengröße.

Das Team startete 2018 mit der BMWi-Förderung EXIST-Forschungstransfer und erhielt im Herbst 2019 eine Platzierung als eines von neun Startups im SpinLab Accelerator-Programm. Im November 2021 schloss Energiekoppler eine erste Finanzierungsrunde durch die LEAG und den Technologiegründerfonds Sachsen (TGFS) ab. Im November 2023 schloss das Unternehmen eine Serie-A-Finanzierungsrunde mit Beteiligung der LEAG, TGFS und ElectroFleet erfolgreich ab.



Pressemitteilung

Weitere Informationen unter www.dieenergiekoppler.com.

Pressekontakt DieEnergiekoppler GmbH

Irina Weis

CEO, Co-Founder

Mobil: +49 151 62674892

E-Mail: irina.weis@energiekoppler.com

Über ElectroFleet

ElectroFleet ist ein Energieversorger mit selbst produzierten, erneuerbaren Energien für den Mittelstand. Gemeinsam mit unseren Kunden bilden wir eine starke Gemeinschaft von deutschen Unternehmen, die gemeinsam die Energiewende hin zu einer CO2-freien Energieversorgung umsetzen. Unser virtuelles Kraftwerk (bestehend aus Solaranlagen, Windrädern und Batteriespeichern), die "ElectroFleet", sorgt für Planungssicherheit durch feste Preise und langfristige Verträge sowie eine optimale Energieversorgung auf Basis eines innovativen Energiemanagementsystems.

Das Unternehmen wurde 2021 von Mark Hellmann Regouby in Osnabrück gegründet. ElectroFleet profitiert von einer langfristig gesicherten Finanzierung durch den Unternehmer selbst und ein bekanntes Family Office und startet aktuell mit der Realisierung erster Kundenprojekte im gesamten Bundesgebiet.

Pressekontakt ElectroFleet GmbH

Karin van Soest

Head of Communications & PR

Mobil: 0172-2524 845

E-Mail: presse@electrofleet.com

Über die LEAG

Die LEAG mit Sitz in Cottbus ist die gemeinsame Marke der Lausitz Energie Bergbau AG und der Lausitz Energie Kraftwerke AG. Die LEAG deckt knapp 10% der deutschen Stromversorgung ab und ist damit der zweitgrößte deutsche Stromversorger mit 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Die Unternehmensentwicklung der LEAG sieht den Aufbau erneuerbarer Stromerzeugung in einem Umfang von bis zu 7 Gigawatt bis 2030 und bis zu 14 Gigawatt bis 2040 vor. Mit dem Umbau der Energielandschaft im Lausitzer Revier, entwickelt LEAG die Lausitz nicht nur zur dekarbonisierten Modellregion, sondern schafft ein Grünstromangebot mit einzigartiger 24/7 abgesicherter Qualität (grüne Grundlast).

Um Grünstrom zuverlässig verfügbar zu machen, investiert LEAG in den Ausbau von Stromspeichern im Industriemaßstab, in einem Umfang von bis zu 3 GW bis 2040. Zudem sollen an allen Kraftwerksstandorten der LEAG flexible Gas- und Wasserstoffkraftwerke in einem Umfang von bis zu 4,5 GW bis 2040 und bis zu zwei Gigawatt Wasserstoff-Elektrolyse errichtet werden.

Pressekontakt LEAG



Pressemitteilung

Thoralf Schirmer

Pressesprecher Büro Lausitz

Telefon: +49 355 2887 3067

E-Mail: thoralf.schirmer@leag.de

Über den TGFS Technologiegründerfonds Sachsen

Der TGFS Technologiegründerfonds Sachsen stellt technologieorientierten Gründerinnen und Gründern Beteiligungskapital für die Seed- und Start-up-Phase zur Verfügung. Der Fonds wurde 2008 vom Freistaat Sachsen (u.a. EFRE-Mittel) und sächsischen Finanzinstituten erstmals aufgelegt und hat seither über 100 Start-ups begleitet. 2023 startete der TGFS in seine dritte Fondsgeneration. Im Fokus des TGFS stehen junge, innovative, technologieorientierte Unternehmen, die den Branchen ITK, Halbleiter- und Mikrosystemtechnik, Medizintechnik, Life Science, Umwelt- und Energietechnik sowie Neue Medien angehören und ihren Sitz oder ihre Betriebsstätte in Sachsen haben.

Pressekontakt TGFS Technologiegründerfonds Sachsen

Martin Liebsch

Gruppenleiter Digital Tech / Prokurist

Start-Up Investments

Telefon: +49 151 53429850

E-Mail: martin.liebsch@mbg-sachsen.de