



Der Standort der WI Energy auf dem Petrisberg in Trier. Foto: WI Energy GmbH, www.wi-energy.de.

Full-Service-Anbieter vereint erfolgreich Kompetenz mit Mut zu Innovation und Wachstum

Als wachstumsstärkster Betrieb Deutschlands im Bereich Erneuerbare Energien treibt WI Energy den Klimaschutz in der Region nach vorn.

errichten. Die Trierer wollen zukünftig Ortsgemeinden und Kommunen unabhängig aufstellen und somit sowohl vergünstigte als auch digitale Stromtarife für die ortsansässige Bevölkerung anbieten.

WI Energy schließt den Kreis

Das Unternehmen kümmert sich um alle wirtschaftlichen Bereiche bei der Planung eines neuen Projekts, erarbeitet solide Finanzierungsmöglichkeiten und lenkt Geldströme nach Inbetriebnahme einer PV-Anlage. Das spezialisierte Personal vereint Ingenieur*innen, Techniker*innen, Geograf*innen, Jurist*innen sowie Umweltwissenschaftler*innen und sichert die komplette Abwicklung eines Projektes unter dem Dach von WI Energy. Mit dem gesammelten Fachwissen des interdisziplinären Teams gehören die PV-Experten bundesweit zur Spitze. Ein großes Partnernetzwerk und die stabile Zusammenarbeit mit externen Firmen ermöglichen eine effektive Durchführung aller Projekte.

Innovationsfirma WI Energy

Der Erfolg des Unternehmens ist kein Zufallsprodukt. Der Full-Service-Anbieter entwickelt Projekte, bei denen sich Gemeinden und Bürger*innen beteiligen können. Durch das Realisieren von Konzepten, die eine Stromdirektlieferung erlauben, entsteht ein nachvollziehbarer Mehrwert für die Bevölkerung – unter anderem in Form von Strom für den Eigenbedarf.

Dank der Digitalisierung der Photovoltaik-Anlagen beobachten die Techniker*innen auf Monitoren sowohl Performance als auch etwaige Ausfälle direkt. Das ermöglicht schnelles Handeln und hohe Leistung der Anlagen.

Das stete Forschen nach Verbesserungen bildet einen weiteren Erfolgs-

WI Energy stellt sich vor

Das auf Projektentwicklung und Anlagenbetrieb von Photovoltaikanlagen (PV) spezialisierte Energieunternehmen vom Petrisberg hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Energiewende in Trier und Umgebung voranzutreiben. Dabei setzen die Energieexperten ihre PV-Projekte schnell, nahbar, aus einer Hand und finanziell abgesichert um. 2016 aus dem Finanzdienstleister Berens & Cie. entsprungen, greift WI Energy auf eine fundierte finanzwirtschaftliche Expertise zurück. Die Prämisse war stets, zunächst eine breite Wissensbasis im Unternehmen zu schaffen, um dann stark skalieren zu können. Ihr Ziel, bereits ab dem ersten Jahr nach Gründung profitabel zu sein, erreichte die junge Firma mit Leichtigkeit. WI Energy arbeitet unter der Prämisse, Bürgerkraftwerke und autarke Energiekommunen in jedem Bundesland zu



Die Identifikation ist im Unternehmensgebäude überall spürbar. Foto: WI Energy GmbH, www.wi-energy.de.



Dank der Digitalisierung können Mitarbeiter*innen wie Werner Heinen die PV-Anlagen permanent auf technische Fehler und Performance überwachen.

Foto: Martini Media, www.frankmartini-photography.de



Timo Bauer und Andreas Bombarding, die Experten im Bereich Speichertechnologien.

Foto: Martini Media, www.frankmartini-photography.de

faktor des jungen Unternehmens. Einen aktuellen Forschungsschwerpunkt legt es auf Energiespeichertechnologien: Effiziente Speichertechnik trägt entscheidend zum Gelingen der Energiewende in Deutschland bei.

Gut für die Natur, gut für die Gemeinden

WI Energy ist stets auf der Suche nach geeigneten Freiflächen. Eine sinnvolle und nachhaltige Umnutzung von Dach und Landflächen eröffnet Raum für Klimakonzepte, die Stromdirektlieferungen gestatten und einen nachvollziehbaren Mehrwert für die Bevölkerung bieten. Strom für den Eigenbedarf, vor der eigenen Haustür produziert – das bedeutet Autarkie und aktive Gestaltung von Zukunft. Weitere Vorteile liegen auf der Hand: Nicht teurer als konventionelle Energie, greift die Gewinnung kaum in die Natur ein und ruft keine Langzeitprobleme durch Bodenverdichtung oder Belastung mit Pestiziden hervor. Ganz im Gegenteil: Durch die Nutzung einer brachliegenden Fläche findet Renaturalisierung statt. Aussaaten mit regionalen Kräuter- und Wiesenmischungen erhöhen die Wertigkeit des Bodens und bieten nektarsaugenden Insekten ein Zuhause. Weil PV-Anlagen für Menschen unzugänglich sind, bleibt der Natur Zeit, sich von den Folgen etwaiger vorheriger Nutzung zu erholen und eigene lokale Ökosysteme zu entwickeln. WI Energy fördert diese sekundäre Nutzung der Solarparks als Schutzraum und Nahrungsquelle für bedrohte Bienenarten und andere Tiere. „Neben unserem Ziel, die Energiewende aktiv voranzutreiben und den Ausbau regenerativer Energiequellen zu steigern, möchten wir zusätzlich unseren Beitrag zur Biodiversität in der Region leisten“, so Geschäftsführer Reichert. „Wir reden nicht nur über Klima- und Artenschutz, sondern verwirklichen ihn auch. Wir nehmen unsere Verantwortung sehr ernst und kümmern uns persönlich um die Einbringung des Saatgutes.“

Alle Zeichen stehen auf Wachstum

Bis Februar 2020 verwaltete WI Energy 23 Photovoltaikprojekte. Heute, nur etwa zwei Jahre später, sind es bereits über 100 Projekte und

die Entwicklungspipeline ist prall gefüllt. So stehen für das Jahr 2022 weitere 30 Projekte in den Startlöchern.

Die Bilanzen belegen das Wachstum aus ökonomischen Gesichtspunkten: Erzielten die Trierer 2017 1,5 Millionen Euro Umsatz, sind es heute 43 Millionen. Damit avancieren sie zum wachstumsstärksten Unternehmen Deutschlands im Bereich Erneuerbare Energien.

Auch anhand der wachsenden Mitarbeiter*innenzahlen lässt sich die Entwicklung der Trierer Energieexperten ablesen. 2016 noch zu zweit, zählt das kompetenzstarke Team heute bereits 40 Mitarbeiter*innen und heißt neue Kolleg*innen stets willkommen. Dabei spielt die Spezialisierung auf Solarenergie keine vorrangige Rolle. Ausschlaggebend ist vielmehr der Wunsch, Neues zu lernen und in einem Team arbeiten zu wollen, das einen herzlichen Umgang miteinander pflegt und beständig nach neuen Lösungen sucht.

Sind Sie als Partner*in oder Mitarbeiter*in an einer Zusammenarbeit mit uns interessiert? Treten Sie gerne mit uns in Kontakt.



Im Team werden im gemeinsamen Austausch neue Lösungen gefunden.

Foto: Martini Media, www.frankmartini-photography.de



Eine PV-Anlage der WI Energy in Könnern. Foto: WI Energy GmbH, www.wi-energy.de

Kontakt:

WI Energy GmbH
Auf dem Petrisberg 4
54296 Trier
Telefon: +49 (0)651 / 999 886-0
info@wi-energy.de
www.wi-energy.de

