



## **REHA med Gesundheitspark GmbH setzt auf Solarenergie von power-me**

Das Rehaszentrum in Herxheim/Pfalz deckt zukünftig den Ökostrom-Bedarf des eigenen Verbrauchs zu großem Teil mit Solarenergie vom eigenen Firmendach des neuen Rehaszentrums in der Luitpoldstr. 59.

Herxheim, 30. Januar 2024. Unsicherheit bei der Stromversorgung und steigende Kosten für Unternehmen – vor allem medizinische Einrichtungen leiden unter den Auswirkungen der Energiekrise. Viele Unternehmen planen daher Einsparungen beim Stromverbrauch durch energieeffiziente Technik. Eines der wirksamsten Instrumente ist die standorteigene Stromproduktion durch eine Photovoltaik-Aufdachanlage.

Das größte Rehaszentrum der Pfalz reagierte proaktiv auf die volatile Situation am deutschen Energiemarkt. Mit einer 510 kWp leistungsstarken Photovoltaik-Aufdachanlage nutzt die Firma das Maximum ihres Potenzials an Dachfläche aus und erzeugt damit einen erheblichen Anteil des Ökostrom-Bedarfs am neuen Standort in der Luitpoldstr. 59 in Herxheim/Pfalz selbst. Zudem werden weitere Untermieter mit dem solaren Ökostrom versorgt. Unter anderem eine Apotheke, eine Arztpraxis, ein Sanitätshaus und eine Bäckerei.

Manuel Eisinger, Assistent der Geschäftsleitung, leitete das Projekt intern. Für ihn und sein Team waren vor allem der Verzicht auf Kapitalbindung, die schlüsselfertige Bereitstellung und der kostenlose Betrieb der Photovoltaik-Anlage entscheidend. *„Für uns war es wichtig, dass wir einen vollumfänglichen Service bekommen, keine internen Ressourcen aufwenden müssen und einfach Ökostrom aus der Steckdose bekommen“*, so Eisinger. *„Diese Vorteile sowie die regionale Nähe haben uns davon überzeugt, power-me energy als leistungsfähigen Partner zu wählen.“*

Im Rahmen der Bereitstellung der Photovoltaik-Aufdachanlage übernimmt power-me energy GmbH alle wesentlichen Schritte von der Planung, dem Bau, Betrieb und der Finanzierung der Aufdachanlage. Dabei wurden unter anderem umfassende Potentialanalysen gemacht, um die wirtschaftlich beste Kombination am Standort zu installieren. Für das nachhaltigkeitsorientierte Unternehmen REHA med Gesundheitspark GmbH eine Win-win-Situation in Sachen Kosteneffizienz und CO<sub>2</sub>-Reduktion. *„Wir arbeiten kontinuierlich daran, unseren Energieverbrauch auf die Sonne zu optimieren, um einerseits Kosten zu sparen und andererseits dem Klimawandel entgegenzuwirken“*, bestätigte Eisinger.

Der insgesamt ca. 4.500 m<sup>2</sup> große Solarpark erstreckt sich über eine durchgängige Dachfläche des firmeneigenen Gebäudes und stellt für die nächsten 20 bis 30 Jahre eine plan- und kalkulierbare Ressource für den Ökostrom-Bezug dar. Für die REHA med Gesundheitspark GmbH eine logische Konsequenz der aktuellen Zeit. *„Durch die derzeitige Strompreisentwicklung werden wir eine deutlich höhere Kosteneinsparung pro Jahr haben als ursprünglich erwartet. Eine von power-me energy als Photovoltaik as a Service bereitgestellte Photovoltaik-Anlage auf dem Firmendach war eine der besten Entscheidungen, die wir in Anbetracht der aktuellen Situation auf dem Energiemarkt treffen konnten“*, so Eisinger.



## Ihr Pressekontakt:

Jörg Mayer  
Geschäftsführer

power-me energy GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Tel. [+49 6227 65319-50](tel:+4962276531950)  
Fax [+49 6227 65319-99](tel:+4962276531999)  
[public.relations@power-me.energy](mailto:public.relations@power-me.energy)