



activmarine

Activ Marine produziert jetzt eigenen Solar-Strom

Installation einer Photovoltaik-Anlage



So geht Nachhaltigkeit! Die **activmarine** hat im Mai 2023 auf dem Dach des Firmengebäudes im Marie-Curie-Ring eine Photovoltaik-Anlage installiert und in Betrieb genommen. Als Puffer, wenn die Sonne mal nicht scheint, dient ein Industrie-Batterie-Speicher.

Technische Daten

PV-Anlage

Fläche: ca. 520 m²
Solar-Module: 240 Stück
Leistung: 98,4 kWp

Batterie-Speicher

Speicherkapazität: bis zu 70 kWh
Leistung: bis zu 60 kW



activmarine

Geschäftsführer Martin Enkelmann:

» „Die Anschaffung einer Photovoltaik-Anlage macht nicht nur aus ökologischer Sicht Sinn. Energie ist aktuell ein knappes Gut und sehr teuer, daher ist die Solaranlage auch aus wirtschaftlicher Perspektive betrachtet eine gute Investition in die Zukunft. Der Batterie-Speicher rundet das Ganze ab und ermöglicht eine noch bessere Nutzung des selbsterzeugten Stroms.“

Durch die PV-Anlage kann die **activmarine** einen Teil des täglich benötigten Stroms selbst produzieren und spart dadurch jedes Jahr ca. 52 t CO₂ ein. Unsere zwei neuen Ladepunkte für Elektrofahrzeuge auf dem Firmengelände können jetzt ebenfalls mit dem selbsterzeugten Strom geladen werden.

