

# AMPEERS ENERGY GmbH

Eine Ausgründung aus dem



## Keywords

- #Simple Softwarelösungen
- #Profitable Dekarbonisierung
- #Nachhaltigkeit
- #Energiemanagement



## Highlights

Abschluss von zwei erfolgreichen Finanzierungsrunden mit namenhaften Investoren aus der Immobilien- und Energiebranche

## Unternehmensprofil



**Gründung:** 2019

**Webseite:** <https://ampeersenergy.de>

**Geschäftszweck:** AMPEERS ENERGY unterstützt die Real-Estate Branche bei der Dekarbonisierung mithilfe von SaaS Lösungen zum profitablen und skalierbaren Einsatz von dezentralen erneuerbaren Energien in Immobilien.

Erhalt von zahlreichen Auszeichnungen und Preise für die Produkte und Beratungsdienstleistungen (z. B. Fraunhofer-Gründerpreis 2019, German Design Award, Apti Award, Dena Award, etc.)

## Produkt

Cloudbasierte Applikationen für dezentrale Energiekonzepte, Energie-Management und die -Abrechnung im Quartier.

## Problem

Dekarbonisierungsziele im Rahmen der Bekämpfung des Klimawandels erfordern die energetische Umrüstung des Immobiliensektors innerhalb weniger Jahre.

## USP

- Leistungsfähige Technologie im Bereich Prognose und Optimierung von Energieflüssen
- Marktorientiertes Pricing (2 Cent pro kWh bzw. 20% Kosten)
- Vollständiges Produktangebot aus einer Hand (Energiemanagement & -abrechnung)
- Einfach & skalierbar für Kunden
- Anbieterunabhängigkeit

Gewinnung von namhaften Kunden aus der Immobilien- und Energiebranche für alle drei Produkte

## Lösung

Komplette softwareseitige Unterstützung zum einfachen, vollständigen und skalierbaren Einsatz von dezentralen erneuerbaren Energien in Immobilien. Dabei wird die Dekarbonisierung mit einem positiven Business Case kombiniert.

## Betreuertandem Fraunhofer Venture

- Sebastian Hohenester  
sebastian.hohenester@zv.fraunhofer.de
- Markus Weitzel  
markus.weitzel@zv.fraunhofer.de

## Kunde

Es gibt zwei Hauptzielgruppen: die Real-Estate Branche (Wohnungen, ebenso wie Industrie- und Gewerbeflächen) und Energieversorger & -dienstleister. Vorerst fokussieren wir uns auf die D-A-CH Regionen.

## Sustainable Development Goals

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	