

Shared Area Charging (SharedAC)

Transformation hin zu einer nachhaltigen Mobilität



InnoCON Thüringen 2021 | 30.11.2021 |

Vorstellung von Projekten/Projektideen im Rahmen des InnoPITCH

wirtschaftlich nachhaltiger eLadeservice in der gewerblichen Wohnungswirtschaft

Reduzierung der Ladekosten durch

- Sharing-Ansatz im Quartier
- E-Community-Bildung im Quartier
- Netzdienliche Steuerung im Quartier
- Plattformbasiertem Ladeservice

Projektedaten

- Start: 01.11.2021
- Laufzeit: 3 Jahre
- Volumen: 4,6 Mio. €
- Förderung: 2,6 Mio. €
- Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie

Arbeitsstand:

- Konzeption Systemlösung
- Konzeption Ladeservice

Nächste Schritte

- ✓ Aufbau von 10 Pilotquartieren
- ✓ Entwicklung Basisplattform
- ✓ Aktivierung Ladeservice

Ergebnisverwertung

- Bundesweit skalierbarer Ladeservice
- Reduzierung Energiekosten auf << 20 ct/kWh
- Vermarktung von Flexibilitäten im Quartier
- Vermarktung von Lastprofilen

- **Wohnungswirtschaft:**
Partner für die Entwicklung von Pilotquartieren
- **Energiewirtschaft**
Partner für die Konzeption neuer Services zur Energiekostenreduzierung
- Besuchen Sie uns auf dem InnoMarkt!

Projektpartner



INNOMAN

BLOCKINFINITY

Fraunhofer
IOSB

SWE

Juston

INNOMAN GmbH

Frank Schnellhardt
Geschäftsführer

Am Vogelherd 50
98639 Ilmenau

Telefon +49 (0) 3677 46848-0
E-Mail schnellhardt@innoman.de

www.innoman.de

Danke

für Ihre Aufmerksamkeit

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages