
Parkplätze: „Stop searching, start finding“

KUER BEST Practice

SoNah UG

Wespiesenstr. 8-10 c.o. Startlab, 52070 Aachen



Die Website gibt es ausschließlich auf Englisch, der Unternehmensname hingegen ist ein deutsches Versprechen: „So nah“ ist Ihr Parkplatz, lieber Autofahrer, wenn Sie unsere App nutzen. Wie das geht? Durch die Kombination eines selbst entwickelten Algorithmus, dessen Effektivität mit jedem neuen Nutzer besser wird, mit z.B. in Lichtmasten eingebauten Sensoren, die den Algorithmus ebenfalls füttern.

Zielgruppen sind Firmenparkplätze, Parkhäuser, aber auch Stadtbezirke mit hohem Parkdruck. Nutzbar ist das System auch für E-Ladestationen und zur Alarmierung bei PKW Diebstählen und Unglücksfällen. Die mittels des Algorithmus gewonnenen Daten können für Auslastungsprognosen und gleitende Parkpreismodelle genutzt werden und auch das Bezahlen kann per App einfach erledigt werden.

Ein Kompetenzteam



Vielversprechend ist das SoNah-Team. Drei hochqualifizierte Freunde, die sich beim Studium an der RWTH Aachen getroffen haben und jetzt ihr großes Ding machen: die beiden Wirtschaftsingenieure

- Victor ter Smitten (CEO) und
- Thomas Grimm (COO) sowie
- der Physiker Christian Bartsch (CTO)

Erfolge + Meilensteine

- Bereits vier Monate nach Gründung hat SoNah den ersten Kunden ASAP Engineering, einen Technologiepartner der Autoindustrie, mit Sensoren ausgestattet.
- Außerdem läuft ein Forschungsprojekt mit Siemens für LKW-Raststätten.
- Integration des Sensors in Lichtmasten erfolgreich getestet. Referenz: Eluminocity der BMW Welt München
- Plug & Play Installation des Sensors bei E-Ladestationen erfolgreich durchgeführt. Referenz STAWAG Aachen

Finanzierung

Neben zwei Mentoren Investments bisher eigenfinanziert.

Beitrag zu umwelt-, klima- und energiewirtschaftlichen Zielsetzungen

Die SoNah Technik kann ein wichtiger Beitrag zur Verringerung der Verkehrsimmissionen sein. Denn 10 Minuten verbringen deutsche Autofahrer durchschnittlich mit der Parkplatzsuche und 40 % des innerstädtischen Verkehrs ist Parkplatzsuchverkehr.