



»Next generation carsharing«

carzapp GmbH

Privates Carsharing

Unsere Idee

carzapp verbindet Menschen, die ihr Auto gerade nicht benötigen mit denen, die kurzfristig mobil sein wollen. Der Nutzer hat zu günstigen Konditionen Zugriff auf eine Vielzahl von Autos in seiner direkten Umgebung.

Über eine App oder online kann der potenzielle Mieter nach verfügbaren Autos in seiner Nähe suchen und eine Reservierungsanfrage stellen. Im Regelfall gibt der Autobesitzer die Anfrage über die App oder das Webportal frei. Klassische Carsharing-Angebote verlangen nun eine persönliche Schlüsselübergabe zwischen Autobesitzer und Nutzer. carzapp hat das das ZappKit entwickelt, eine Hardwarelösung wodurch die persönliche Schlüsselübergabe entfällt. Durch das ZappKit wird es dem Autobesitzer in den meisten Fällen (z.B. im Urlaub) überhaupt erst ermöglicht, sein Auto zu verleihen.

Team

Oliver Lünstedt (Wirtschaftsingenieurwesen, Dipl. Wi.-Ing.), **Sahil Sachdeva** (Elektrotechnik, Dipl.-Ing.), **Yannick Feige** (Wirtschaftsingenieurwesen, B.Sc.)

Branche

Mobilitätsdienstleistungen/
Carsharing

Mentor

Prof. Dr. Odej Kao,
Fakultät IV – Elektrotechnik
und Informatik

Förderung

TU Gründungswerkstatt, ESF Stipendium „Technische Machbarkeit“ (2011), Climate-KIC Greenhouse-Stipendium (2011), EXIST-Gründerstipendium (2012)

Gründungsjahr

2012

www.carzapp.net