

Unternehmen

ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH

Geschäftsführer

Lex Hartman

Gründungsjahr

2008

Anzahl Mitarbeiter

63 (Vollzeitäquivalent 2. Quartal 2019)

Hauptsitz

Berlin, Germany

Gesellschafter

Gründer (Knut Hechtfisher und Dr. Frank Pawlitschek)
Heinz Dürr Invest GmbH
EarlyBird Verwaltungs GmbH
EDF Deutschland GmbH
IBB Beteiligungsgesellschaft mbH
next47 GmbH
Honda Motor Company
Sonstige

Ausgezeichnet

New Energy Pioneers 2019
Sustainable City Award 2018
NYCx Climate Action Challenge 2018
Prix Internationaux d'Innovation 2018
Prix de la mobilité «Le Monde» 2018
Deutscher Exzellenzpreis 2018
smart urban pioneers 2017
pv magazine award 2016
Ecosummit Silver Medal 2015
Green Buddy Awards 2015
Energy Awards 2014
Global Cleantech 100 2014
Gartner Cool Vendor 2011

Kontakt

Telefon +49 (0) 30 398 371 69 0
E-Mail presse@ubitricity.com

ubitricity**Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH**

E-Fahrzeuge mit Energie aus regenerativen Ressourcen zu laden, wo immer sie parken, war Ziel bei der Gründung von ubitricity. Inzwischen ist das Unternehmen einer der führenden Anbieter, wenn es um intelligente Lösungen rund um das Laden und Abrechnen von Elektroautos geht. Dabei verbindet ubitricity technisches Know-how mit den Möglichkeiten der Digitalisierung.

Das MobileCharging-System

ubitricity hat einen mobilen Stromzähler entwickelt, der in ein Ladekabel oder unmittelbar in E-Fahrzeuge integriert werden kann. Nutzer schließen für ihren mobilen Zähler einen Mobilstromvertrag beim Anbieter ihrer Wahl ab und laden überall zu ihrem Tarif auf eine Rechnung.

Im Ergebnis bedeutet das technisch vereinfachte und damit günstige Ladepunkte, welche einen flächendeckenden Aufbau von Ladeinfrastruktur ermöglichen - wie z.B. in London mit der Integration von Ladepunkten in Straßenlaternen. Darüber hinaus kann das E-Fahrzeug dem Energienetz als intelligenter Speicher zur Verfügung gestellt werden – ein wesentlicher Baustein für die Energiewende.

Viele Zielgruppen profitieren von Lade- und Abrechnungslösungen

Flotten und Fuhrparks: Abrechnung wie bei einer Tankkarte, günstige Ladepunkte auch beim Mitarbeiter zuhause

Immobilienwirtschaft: Wertsteigerung durch günstige Ladepunkte ohne laufende Kosten, exakte Abrechnung zwischen allen Akteuren

Smart Cities: Flächendeckender Ausbau öffentlicher Ladeinfrastruktur mit kWh-genauer Abrechnung für die Anwohner

Ladepunktanbieter: Aufbau günstiger Ladeinfrastruktur mit Abrechnungsservices ohne laufende Kosten

Mit ubitricity wird Elektromobilität zum neuen Geschäftsmodell

Automotive: Integration des mobilen Zählers ins Fahrzeug sichert den Lock-in für neue Geschäftsfelder im Energiemarkt

Energieversorger: Erweitertes Portfolio mit dem MobileCharging-Produkt im eigenen Design ohne Implementierungsaufwand